** SPECIAL: Afori 600XL/800XL Programme/Ausgabe 1

Plate Schemes de 19,

Atari 600XL/ 800XL Programme



Dokumentationen und Listings für Schule, Beruf und Freizeit Lernspiele · Wissen · Hobby Geschicklichkeitsspiele Mathematik · Grafik

Eine Publikation aus der Reihe CHIP-SPECIAL Mit Production

Mathematik	9 15 16 19	Kirschen-Karl Quadratische Gleichungen Graph Nullstelle
Lernen-Wissen-Können	21 23	Morsen lernen Sternbilder und Planeten
Abenteuer	30	Princess
Strategiespiel	34	Nuclear
Geschicklichkeit	36 78 82	Danger Snake Verschlungene Pfade Vier gewinnt
Glücksspiel	37 41	Jackpot Kanopus
Kartenspiel	44	Siebzehn und vier
Denkspiel	46	Castle Combat
Merkspiel	48 49	Töne merken Der siebte Sinn für Zahlen A1/20
Mini-Action	50	Saurer Regen
Mini-Strategie	53	X und O
Wirtschaft	55	Finanzmanager
Wissenschaft	57	Sortieren numerischer Felder
Ordnen	61 67	Programm-Bibliothek Datenbank
Schreibarbeit	65	Versandaufkleber
Grafik	72	Laterna Magica PI/O
Tips+Tricks	74 76	Listformat Fehlermelder
Währung	84	Change
Player-Missile-Grafik	89	Teil 1 Teil 2
Serviceteil	94	Hilfe zum Erstellen eigener Programme
Die wichtigsten Poke- Befehle	96	Große Peek- und Poke-Liste
Nützliches und Wissenswertes	3 6-8 103 104 105	Editorial Programmierhilfe-Karte/Service-Blatt Buchtips Alle Atari-User-Clubs in Deutschland Impressum
19.24.7	2 2 2 2	. ** = 1

Eine Publikation von CHIP

Programmierhilfe-Karte

Um Ihnen das Entschlüsseln grafischer Symbole und inverser Zeichen zu erleichtern, sind in den Listings diese Symbole und Zeichen in geschweiften Klammern als Code-Nummer angegeben. Beispielsweise: {Code 128}

Falls Sie diese ATASCII-Codes und -Zeichen nicht ohnehin schon auswendig können, schauen Sie in nachfolgender Liste nach. So bedeutet zum Beispiel der Code 128:

- 1. Taste (inverse Video) drücken
- 2. CONTROL-Taste festhalten
- 3. gleichzeitig Komma-Taste drücken

Nun erscheint auf dem Bildschirm ein inverses Herz.

Beachte: Zwischenräume, die vor, zwischen oder nach geschweiften Klammern kommen, müssen eingegeben werden. Es können im Listing auch Code-Folgen (z.B. invers geschriebene Wörter) auftauchen. Beispiel:

Code [200/193/204/204/207]

Vorgehensweis: Wie oben, aber hier sind die Nummern für Folgen der einzelnen Codes lediglich durch Schrägstriche getrennt und werden als Zeichen umgesetzt. Bitte ohne Zwischenraum eingegeben.

Spaces: Wenn [10SPACES] im Listing steht, müssen Sie zehn mal die Leertaste (Spacebar) drücken.

Abkürzungen in der Liste:

CTRL = CONTROL-Taste festhalten

= Inverse Video-Taste drücken (AUF dem Computer = | -Taste)

SHIFT = SHIFT-Taste festhalten

(LOWR) = CAPS-Taste drücken bzw. bei alten Geräten LOWR-Taste drücken.

61		.ldschirm dann Zeichen:			
sting Code	· =	dsc lann eic	7	CTRL-G	
	S :.		8	CTRL-H	[2]
Wenn im Li folgender auftaucht:	cen ende e(n)	dem B cheint gendes	9	CTRL-I	
enn olge uft	Drücken folgende Taste(n)	Auf ć ersch folge	10	CTRL-J	
B W B		Ar Fc	11	CTRL-K	
0	CTRL-,	♥	12	CTRL-L	
1	CTRL-A	<u> </u>	13	CTRL-M	
2	CTRL-B		14	CTRL-N	
3	CTRL-C		15	CTRL-O	
4	CTRL-D	4	16	CTRL-P	•
5	CTRL-E		17	CTRL-Q	
6	CTRL-F	/	18	CTRL-R	

		Auf dem Bildschirm erscheint dann folgendes Zeichen:	134	(A) CTRL-F	Z
Code		dsc ann eic	135	(A) CTRL-G	7
nder Code ucht:	S	Bil t d	136	(A) CTRL-H	
nde	en nde (n)	em ein nde	137	(本) CTRL-I	6
7) (T	Drücken S folgende Taste(n):	f d sch 1ge	138	(A) CTRL-J	
tolge	Dr fo Ta	Au er fo	139	(A) CTRL-K	
19	CTRL-S	+	140	(A) CTRL-L	
20	CTRL-T	•	141	(A) CTRL-M	
21	CTRL-U		142	(A) CTRL-N	5
22	CTRL-V		143	(A) CTRL-O	
23	CTRL-W	7	144	(A) CTRL-P	
24	CTRL-X		145	(A) CTRL-Q	
25	CTRL-Y		146	(A) CTRL-R	
26	CTRL-Z		147	(A) CTRLS	
27	ESC\ESC	Ę	148	(A) CTRL-T	
28	ESC\CTRL	+	149	(A) CTRL-U	F
29	ESC\CTRL-=	I	150	(A) CTRL-V	
30	ESC\CTRL-+	(+)	151	(A) CTRL-W	
31	ESC\CTRL-•	7	152	(A) CTRL-X	Š
95	SHIFT-		153	(A) CTRL-Y	
96	CTRL	•	154	(A) CTRL-Z	
123	CTRL-;	•	156	ESC\SHIFT- BACK S	£
124	SHIFT- =		157	ESC\SHIFT->	6
125	ESC\CTRL-<	K	158	ESC\CTRL- TAB	E
126	ESC\SHIFT ESC\BACK !	ৰ	159	ESC\SHIFT- TAB	5
127	ESC\TAB	F	160	(A) Leertaste	
128	(A) CTRL-,		161	(A) SHIFT-I	
129	(A) CTRL-A		162	(A) SHIFT-2	
130	(A) CTRL-B		163	(A) SHIFT-3	
131	(A) CTRL-C		164	(A) SHIFT-4	*
132	(A) CTRL-E	ā	165	(A) SHIFT-5	%
133	(A) CTRL-E		166	(A) SHIFT-6	

		r	192	(A) SHIFT-8	(5)
n e		chí: chí:	193	(A) A	
Listing r Code it:	Φ.	Bildschirm it dann is Zeichen:	194	(A) B	
Li er ht:	sie :	Bi nt c	195	(A) C	
Wenn im Li folgender auftaucht:	ken ende	lem nein	196	(A) D	D
enn olg uft	Drücken folgende Taste(n)	Auf dem Bi erscheint folgendes	197	(A) E	
à H X	H. H.	Au E01	198	(A) F	
167	(A) SHIFT-7		199	(A) G	(G
168	(A) SHIFT-9	Č	200	(A) H	Ш
169	(A) SHIFT-0	D	201	(*) 1	
170	(A) *	*	202	(A) J	
171	(A) +	· • ·	203	(A) K	K
172	(A) ,	ş	204	(A) L	
173	(A) -		205	M(A)	M
174	(A) .	3	206	(A) N	N
175	(*) /		207	(A) O	O
176	0 (A)	0	208	(A) P	
177	I (A)	: !.	209	(A) Q	Q
178	(A) 2	2	210	(A) R	R
179	(A) 3	3	211	(A) S	\$
180	(A) 4	4	212	(A) T	
181	(A) 5	5	213	(A) U	U
182	(A) 6	6	214	(A) V	V
183	(A) 7	Z	215	(A)W	M
184	(A) 8	8	216	(A) X	X
185	(A) 9	9	217	(A) Y	M
186	(A) SHIFT-;	*	218	(A) Z	
187	(A) ;		219	(A) SHIFT-,	
188	(A) <		220	(A) SHIFT-+	
189	(A) =		221	(A) SHIFT	
190	(4) >	S	4		
191				(A) SHIFT-	

224	(A) CTRL	240	(A) (LOWR) P	[15]
225	(本) (LOWR) A	33 241	(A) (LOWR)	C)
226	(本) (LOWR) B	242	(A) (LOWR)	Ti-
227	(A) (LOWR) C	243	(A) (LOWR) S	933
228	(A) (LOWR) D	244	(A) (LOWR) T	
229	(本) (LOWR) E	(245	(A) (LOWR) U	
230	(本) (LOWR) F	246	(A) (LOWR) V	V
231	(Å) (LOWR) G	Q 247	(A) (LOWR) W	
232	(本) (LOWR) H	248	(A) (LOWR) X	×
233	(A) (LOWR) I	1. 249	(A) (LOWR) Y	9
234	(A) (LOWR)	j 250	(A) (LOWR) Z	72.
235	(A) (LOWR) K	251	(A) CTRL-;	Ω
236	(本) (LOWR) L	252	(A) SHIFT- =	
237	(A) (LOWR)	253	ESC\CTRL-2	G
238	(A) (LOWR)	254	(A) ESC\ CTRL-BACK S	
239	(A) (LOWR)	(i) 255	(A) ESC\CTRL->	

Kirschen-Karl



Beschreibung des Programmes (Atari 800XL, Diskette möglich, 15700 Bytes)

Viel Spaß beim Kopfrechnen vermittelt dieses Mathematik-Lernprogramm
für Anfänger, das durch seine hervorragende Grafik auffällt. Nach
dem Abtippen des Programmes benötigt der Computer ungefähr eine
Minute, bis sämtliche Zeichen umdefiniert und das Maschinenunterprogramm eingeladen ist. Nach der
Wartezeit kommt ein kleines Vorspiel, bei dem "Kirschen-Karl" sich
die erste Kirsche holt. Nach dem
"Karl" oben ist und man auf "Start"
gedrückt hat, erscheint die Frage:
In welche Klasse gehst du? Man kann

die Frage richtig beantworten, der Computer stellt dann den Schwierigkeitsgrad selbst ein. Oder aber man gibt "-1" ein, dann kann man den Schwierigkeitsgrad selber einstellen.

Nun kommt das eigentliche Spiel.

Das Programm wurde zum Training von schnellen Kopfrechnern, oder - für Schulanfänger - zum Erlernen der vier Grundrechenarten geschrieben.

Gelöst werden sollen die mathematischen Aufgaben möglichst schnell.

Es sind, je nach Schwierigkeit, zwei oder drei Zahlen auf dem Bildschirm zu sehen und eine Rechenoperation. Das Ergebnis ist mit Hille der Tastatur einzugeben. Rachden

man auf "Return" gedrückt hat, erscheint die nächste Aufgabe. Hat alle Aufgaben gelöst, läuft Karl los und holt sich die Kirsche. er zufrieden mit den Ergebnis-Tst legt er sie bei sich ab. Wenn sen, nicht, wirft er die Kirsche den Drachen zum Fraß vor. Das geht solange, bis "Karl" etwa 20 Kirschen gesammelt hat. Dann ist das Spiel vorbei. Man kann das Spiel auch abbrechen, indem man - während auf "Return" drückt - bei Eingabe des Ergebnisses auch auf "Start" drückt. Bei Abbruch durch "Reset" kann es passieren, daß man plötzlich zwei "Karls" hat, von einer aber schnell wieder verschwindet. Die in Zahlen den Aufgaben werden vom Zufallsgenera-

tor bestimmt. Somit ist jede Kombination von Aufgaben in den entsprechenden Zahlenbereichen möglich. Die Auswahl der Rechenoperation erfolgt auf die gleiche Weise. Division und Subtraktion geht immer es kommen nie negative oder Bruchzahlen als Ergebnis heraus. Die Ansprüche sind hoch gesteckt, damit man nicht auf Anhieb Forderungen des Computers erfüllt und die Lust verliert. Bringt man das Programm nach Abbruch durch oder RESET durch BREAK RUN wieder Laufen, zum SO braucht man die Minute nicht noch einmal abzuwarten: vorausgesetzt, man hat zwiden Computer nicht ausschendurch geschaltet. Viel Spaß!

100 POKE 63, PEEK (88): POKE 64, PEEK (89

Jan Spitzkowsky

REM *KIRSCHEN-KARL* 6 REM *FUER CHIP-SPECIAL* 7 REM *VON JAN SPITZKOWSKY* 10 DIM A(3), A\$(42) 15 GRAPHICS 0:? :? :? "{4SPACES}B itte gedulden Sie sich ungefaehr{5SP ACES eine Minute." 20 SP=PEEK(106)-16:POKE 755,3:POKE 7 56,224 22 IF PEEK(1546)=162 THEN RESTORE 20 ØØ:GOTO 5Ø 25 FOR A=Ø TO 423:READ B:POKE (SP-2) *256+A,B:NEXT A 30 FOR D=33 TO 58:FOR B=0 TO 7:POKE 256*(SP+8)+D*8+B, PEEK(256*224+D*8+B) :NEXT B:NEXT D 32 FOR D=11 TO 14:FOR B=0 TO 7:POKE 256*(SP+8)+D*8+B, PEEK(256*224+D*8+B) :NEXT B:NEXT D 35 FOR D= \emptyset TO 59:READ A:FOR B= \emptyset TO 7 :READ C:POKE 256*(SP+8)+A*8+B,C:NEXT B:NEXT D 50 DL=PEEK(560)+PEEK(561)*256 55 POKE 54279, SP:PMB=SP*256 60 REM F.A=1023 TO 2048:POKE PMB+A,0 :N.A 65 QE=36 7Ø POKE 82,1 75 POKE 1788,236:POKE 1789,212:POKE 1790,43:POKE 1791,55 80 POKE 559,62:POKE 53277,3 90 POKE 204, SP-2: POKE 203, 0: POKE 206 ,SP+4:POKE 205,0:POKE 209,194:POKE 2 Ø8,155:POKE 1536,Ø:POKE 1537,Ø:POKE

120 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 ,16,16,16,16,0,24,24,28,0,0 130 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 ,16,8,4,0,0,20,20,30,0,0 140 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 ,16,32,64,0,0,36,36,54,0,0 150 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,1,2,1 6,32,64,128,128,5,167,226,64,0,0 160 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 ,8,8,8,8,0,24,24,56,0,0 170 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 ,8,16,32,Ø,Ø,4Ø,4Ø,12Ø,Ø,Ø 180 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 ,8,4,2,0,0,36,36,108,0,0 190 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,128,128 ,64,8,4,2,1,1,160,234,78,4,0,0 192 DATA Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,192,1 28,131,195,0,0,0,0,36,38,96,0,0 194 DATA Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,3,1,1 93,195,0,0,0,0,36,100,6,0,0 196 DATA Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø ,Ø,Ø 200 DATA 0,0,0,0,0,60,52,62,52,56,28 ,24,0,0,0,126,126,0,0,0,0,0,0,0,0 210 DATA 0,0,0,0,0,44,124,60,12,56,2 4,24,0,0,0,126,126,0,0,0,0,0,0,0,0 220 DATA 0,0,0,0,0,60,44,124,44,28,5 6,24,0,0,0,126,126,0,0,0,0,0,0,0,0 230 DATA 0,0,0,0,0,52,62,60,48,28,24 ,24,0,0,0,126,126,0,0,0,0,0,0,0,0 235 DATA Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,6Ø,126,126,126,6Ø ,60,24,0,0,0,126,126,0,0,0,0,0,0,0,0,0

207,20

```
4,208
240 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,24,
                                      326 DATA 103,31,31,31,31,31,3,7,23
60,126,0,0,126,60,0,0,0,0,0
                                      327 DATA 104,243,255,255,255,255,255
26Ø DATA Ø,Ø,24,6Ø,255,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø
,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                      , 255, 255
                                      328 DATA 105,246,255,255,15,192,192,
28Ø DATA 16,0,62,119,119,127,127,127
                                      Ø,Ø
                                      329 DATA 106,0,80,228,252,240,0,0,0
281 DATA 17,0,28,60,28,28,127,127,12
                                      330 DATA 107,23,31,95,95,95,31,15,15
                                      331 DATA 108,252,255,255,255,255,255
282 DATA 18,0,62,99,14,56,127,127,12
                                       ,255,255
                                      332 DATA 109,0,0,64,64,208,211,211,2
283 DATA 19,0,127,14,30,14,111,127,6
                                       23
                                      333 DATA 110,48,195,204,204,240,195,
284 DATA 20,0,14,110,110,110,127,30,
                                       252,192
ЗØ
                                       334 DATA 111,0,0,0,0,1,1,1,0
285 DATA 21,0,127,112,126,7,103,127,
                                       335 DATA 112,31,31,127,127,127,127,1
62
286 DATA 22,Ø,63,112,126,119,127,127
                                      27,127
                                       336 DATA 113,255,255,252,252,243,243
,62
    DATA 23,0,127,7,7,14,30,60,60
                                       ,243,255
287
                                       337 DATA 114,63,63,252,252,244,244,1
288 DATA 24,0,62,119,62,119,127,127,
                                       96,197
62
289 DATA 25,0,62,119,63,7,119,127,62
                                       338 DATA 115,0,0,1,5,5,23,23,23
                                       339 DATA 116,255,255,255,255,255
291 DATA 65,80,244,253,253,244,80,0,
                                       ,255,255
                                       341 DATA 117,197,53,53,245,245,245,2
292 DATA 66,85,247,247,247,247,85,0,
                                       53,253
                                       342 DATA 118,0,0,0,0,64,64,64,64
293 DATA 67,5,31,127,127,31,5,0,0
294 DATA 68,20,125,125,125,125,125,1
                                       343 DATA 119,0,0,0,0,0,0,192,240
                                       344 DATA 120,252,255,255,255,239,62,
25,125
296 DATA 69,255,255,255,255,255,85,0
                                       255,255
                                       345 DATA 121,0,200,252,191,191,251,2
,Ø
297 DATA 1,0,1,4,63,63,63,47,63
                                       52,24Ø
298 DATA 3,16,80,32,252,252,188,252,
                                       346 DATA 122,255,240,0,192,192,0,0,0
                                       347 DATA 15,0,24,24,0,24,24,0,0
                                       348 DATA 10,0,0,0,24,24,0,0,0
3Ø5 DATA Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø
                                       349 DATA 8,129,255,129,129,129,255,1
306 DATA 70,128,170,128,128,128,170,
                                       29,129
128,128
                                       350 DATA 9,60,66,90,82,82,90,66,60
307 DATA 71,2,170,2,2,2,170,2,2
                                       500 POKE 704,14:POKE 705,10:POKE 706
3Ø8 DATA 72,255,255,63,63,15,15,3,3
                                       ,88:POKE 707,54
3Ø9 DATA 73,8,8,2ØØ,2ØØ,248,248,252,
                                       51Ø C=SP*256:IF PEEK(1546)=162 THEN
252
310 DATA 74,128,128,32,32,8,8,10,10
                                       53Ø
                                       515 FOR A=1546 TO 1663: READ B: POKE A
311 DATA 75,0,0,160,160,8,8,10,10
312 DATA 76,0,0,0,0,0,48,252,252
                                       ,B:NEXT A
313 DATA 77,252,252,48,0,0,0,0,0
                                       520 FOR A=0 TO 661:READ B:POKE C+A,B
                                       :NEXT A
314 DATA 78,128,128,32,40,40,0,0,0
                                       530 POKE 12+C,SP
315 DATA 79,255,255,2,24,128,24,2,24
                                       540 POKE 20+C,SP
316 DATA 80,128,24,2,24,128,24,2,24
                                       55Ø POKE 28+C, SP
317 DATA 81,255,255,24,152,26,152,26
                                       560 POKE 36+C, SP+1
,24
320 DATA 97,0,0,0,0,11,30,30,35
                                       565 POKE 59+C,SP+1
321 DATA 98,0,0,0,0,0,15,255,255
                                       568 POKE 74+C, SP+1
                                       57Ø POKE 81+C, SP+2
322 DATA 99,0,0,0,8,252,255,255,248
323 DATA 100,0,3,3,3,3,15,15,15
                                       58Ø POKE 89+C, SP+2
324 DATA 101,219,219,207,255,255,255
                                       595 GOTO 800
                                       600 GRAPHICS 0:? "{CODE29} Bravo. Ve
 ,252,243
                                       rsuch doch jetzt mal eine [4SPACES]K1
 325 DATA 102,255,253,244,208,192,0,6
```

asse hoeher" 73Ø SETCOLOR 1,7,1Ø 602 POKE 756,224:FOR A=0 TO 3:POKE 5 740 POKE 208,180:POKE 209,138:POKE 7 3248+A,Ø:NEXT A:? :? "Weiter mit 56,SP+8 {CODE210/197/212/213/210/206}" 755 GOTO 1100 760 ? :? "Wie schnell soll das Maenn 603 POKE 208,0:X=USR(C,1080,6):INPUT chen sein?{3SPACES}Von 1(schnell) bi 604 SETCOLOR 1,0,14:TRAP 604:? "{COD s 255(langsam)":INPUT SC E125/29}In welche Klasse gehst du";: 765 ? :? "Wieviel Sekunden soll man durch-{7SPACES}schnittlich pro Aufga INPUT KL:TRAP 40000 605 H=O:GRA=4000:SC=20:SEK=3.2 be Zeit{11SPACES}haben";:INPUT SEK 6Ø8 IF KL=-1 THEN 76Ø 768 GRA=SEK*5*5Ø 610 IF KL=1 THEN H=50 770 ? :? "Wie hoch soll der Zahlenbe 615 IF KL=2 THEN H=100 reich{8SPACES}sein, in dem man rechn 620 IF KL=3 THEN H=200 et. Von 3 bis{4SPACES}10.000.000":IN 625 IF KL=4 THEN H=300 PUT H 63Ø IF KL=5 THEN H=4ØØ 775 ? :? "Wieviel Strafsekunden bei 635 IF KL=6 THEN H=600 einer{8SPACES}falsch beantworteten F 640 IF KL=7 THEN H=800 rage";: INPUT SEK 645 IF KL=8 THEN H=1200 780 ? :? "Moechten Sie:":? " - nur z 65Ø IF KL>8 THEN H=2ØØØ weistellige Aufgaben 3{5SPACES} 660 POKE 207, SC: IF H<3 THEN 600 - nur dreistellige Aufgaben 6" 68Ø POKE 756,SP+8:POKE 755,1 785 ? " - Strichrechnung dreistellig 685 POKE DL+3,68 und{9SPACES}Punktrechnung zweistell 690 FOR D=6 TO 21:POKE DL+D,4:NEXT D ig 5":INPUT KL :POKE DL+22,2:POKE DL+23,2:FOR D=24 79Ø GOTO 66Ø TO 28:POKE DL+D,6:NEXT D 800 ? "{CODE125}":POKE DL+3,68:POKE 7ØØ ? "{CODE125/29/29/29/29/3/2/2/2/ 756,SP+8 2/2/2/1}{5SPACES}{CODE3/2/2/2/2/2/ 805 RESTORE 3000 2/2/2/2/2/1/29/29/29/29/3/2/2/2/143/ 806 SETCOLOR 2,4,4:SETCOLOR 0,1,10 143/29/30/30/16/16/29/30/30/30/3/2/2 807 SETCOLOR 1,7,10:SETCOLOR 3,12,4 /1/30/28/28/2/2/2/1/30/30/30/28/6/7/ 810 FOR A=6 TO 28:POKE DL+A,6:NEXT A 28/30/30/6/7/28/30/30/30/3/2/2/2/1/2 815 FOR A=10 TO 28 STEP 5:POKE DL+A, 8/28/28/30/30}1#{CODE29/29}" 4:NEXT A:POKE DL+28,4 7Ø2 ? " {CODE6/7/29/3Ø/3Ø/6/7/29/3Ø/ 82Ø POSITION 6,0:? "!#":A\$="{CODE3/2 30/6/7/29/30/30/30/3/2/2/2/2/2/2/2/2 /1/29/30/30/30/6/7/29/30/30/6/7/29/3 /2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/1}" 0/30/6/7/29/30/30/6/7/29/30/30/6/7/2 825 FOR A=3 TO 12 STEP 3:POSITION IN 9/30/30/6/7/29/30/30/6/7/29/30/30/30 $T(RND(\emptyset)*6)+1,A:?$ A\$:NEXT A:POSITION /3/2/2/2/2/2/2/5/28/30/4/29/2/2/2/ 1,14:? A\$ 83Ø A\$="{CODE8/29/3Ø/8}":FOR A=Ø TO 2/1}" 7: READ D, E: POSITION D, E:? A\$: NEXT A 704 POSITION 10,3 840 POSITION 5,13:? "{CODE8}":POSITI 705 ? "{CODE140/139/29/30/30/136/137 ON 25,13:? "{CODE8/28}" /138/29/30/30/136/137/138/29/30/30/1 850 X=USR(C,579,792,320,8,6) 36/137/138/29/30/30/136/137/138/29/3 855 POSITION 1,10:? "VON/ JAN{5SPACE 0/30/136/137/138/29/30/30/136/137/13 S | CODE 31 | ESPACES | SPITZKOWSKY": ? " | 8/29/30/30/136/137/138/29/30/30/136/ 2SPACES \ 2850 BRHV."; 137/138/29/30/30/136/137/138/29/30/3 86Ø X=USR(C,264,8Ø8,6ØØ,6) Ø/136/137/142/29/3Ø/3Ø/141}" 863 POSITION 26,7:? "UM ZU":POSITION 720 POSITION 1,11 6,8:? "BEGINNEN"; 723 ? "{2SPACES}{CODE225/226/227/29/ 865 X=USR(C,8,264,808,344,6) 30/30/30/30/228/229/230/29/30/30/30/ 867 POSITION 24,4:? "DRUECKEN":? "{C 231/232/233/234/29/30/30/30/30/235/2 ODE31/31/31}SIE START,"; 36/237/238/29/30/30/30/30/30/239/240 87Ø X=USR(C,8Ø8,11,584,8,6) 875 POSITION 5,1:? "WILLKOMMEN { 8SPAC /241/242/29/30/30/30/30/243/244/244/ 245/246}" 725 SETCOLOR 2,4,4

```
29/238/173/235/225/242/236}";
880 X=USR(C, 260, 780, 6):POSITION 6, 0:
? "{2SPACES}":X=USR(C,788,6)
890 FOR A=15 TO -10 STEP -0.3:D=A:IF
A<Ø THEN D=Ø
892 SETCOLOR 3, INT(RND(\emptyset)*3)+6, INT(R
ND(\emptyset)*6)*2+4:SOUND \emptyset,100,6,D
894 IF PEEK(53279)=6 THEN 896
895 NEXT A:GOTO 890
896 SOUND Ø, Ø, Ø, Ø: SETCOLOR 3, 12, 4:?
"{CODE125}":X=USR(C,364,1144,8,6)
898 SETCOLOR 2,0,0:FOR A=6 TO 28:POK
E DL+A, 2:NEXT A:POKE DL+3,66:POKE 75
6,224:GOTO 604
1100 FOR LAUF=1 TO 5
1200 \text{ ART}=INT(RND(0)*4)
1210 IF (KL=1 AND ART>1) OR (KL=2 AN
D ART=3) THEN 1200
1220 ON ART+1 GOTO 1300,1400,1500,16
aa
1300 GOSUB 1305:GOTO 1330
13Ø5 FOR A=1 TO 3:A(A)=INT(RND(Ø)*H/
2)
1310 IF A(A) = \emptyset THEN A = A - 1
132Ø NEXT A: RETURN
1330 A$="PLUS{4SPACES}+"
1350 ERG=A(1)+A(2):IF KL>3 THEN ERG=
ERG+A(3)
1390 GOTO 1820
1400 GOSUB 1305
1410 A$="MINUS{3SPACES}-"
142\emptyset \ ERG=A(1):A(1)=ERG+A(2):IF \ KL>3
THEN A(1)=A(1)+A(3)
1490 GOTO 1820
1500 GOSUB 1510:GOTO 1540
151Ø FOR A=1 TO 3:A(A)=INT(RND(Ø)*SQ
R(H))
1520 IF A(A)=0 THEN A=A-1
153Ø NEXT A: RETURN
1540 A$="MAL{5SPACES}*"
155Ø ERG=A(1)*A(2):IF KL>5 THEN ERG=
ERG*A(3)
1590 GOTO 1820
1600 GOSUB 1510:A$="GETEILT /"
161Ø ERG=A(1):A(1)=ERG*A(2):IF KL>5
THEN A(1)=A(1)*A(3)
1690 GOTO 1820
1820 IF PEEK(53279)=6 THEN GRAPHICS
Ø:GOTO 6Ø2
1830 POSITION 18-INT(CLOG(A(1))),19:
? A(1)
1840 POSITION 38-INT(CLOG(A(2))),19:
? A(2)
1850 IF (KL>3 AND ART<2) OR KL>5 THE
N POSITION 18-INT(CLOG(A(3))), 20:? A
(3)
1855 TRAP 1820:POSITION 29-INT(CLOG(
```

```
H)),19:IF KL>5 OR (KL>3 AND ART<2) T
HEN ? "{CODE31/31/31/31/31/31/31/
31/31/31/31/31/31/31/31/31/31/29}
1857 ? A$
1860 POSITION 17-INT(CLOG(ERG)), 21:P
OKE 19,0:POKE 20,0:INPUT LOE:TRAP 40
\emptyset\emptyset\emptyset:Z=PEEK(19)*256+PEEK(2\emptyset)
1865 IF PEEK(53279)=6 THEN GRAPHICS
Ø:GOTO 6Ø2
1870 POSITION 1,17:? "{CODE156/156/1
56/156/156/156/156}";
1875 T=T+Z:IF LOE<>ERG THEN T=T+SEK*
250: POSITION 1,17:? "LEIDER FALSCH,
VERSUCH ES NOCH EINMAL (CODE 253/253/2
53}":GOTO 1900
1877 ? "RICHTIG. ";
1879 IF Z<80 THEN ? "BIST DU SICHER,
 DAS DU DIE{4SPACES}RICHTIGE KLASSE
ANGEGEBEN HAST?":GOTO 1900
1880 IF Z<140 THEN ? "DAS HAETTE DEI
N LEHRER AUCH (3SPACES) NICHT SCHNELLE
R GESCHAFFT.":GOTO 1900
1882 IF Z<200 THEN ? "ETWAS LANGSAME
R. ICH KOMM{5SPACES}NICHT MIT.":GOTO
1883 IF Z<28Ø THEN ? "WENN DAS SO WE
ITERGEHT, HAST{2SPACES}DU DIE KIRSCH
EN BALD VOLL":GOTO 1900
1884 IF Z<360 THEN ? "DAS GING JA SC
HON GANZ SCHOEN FIX.":GOTO 1900
1886 IF Z>600 THEN ? "VERSUCH ES DOC
H EINMAL ETWAS{2SPACES}SCHNELLER."
1900 NEXT LAUF
1910 X=USR(C,572,2818,3075,16386,614
7,8193,6151,301,2674,287,792,262,308
1920 X=USR(C,2674,3081,33291,541,11,
1320,2722,6)
1925 IF QW=7 THEN QW=0:QE=QE-2
1930 IF T<GRA THEN QW=QW+1:X=USR(C,3
Ø7,8,8,6):POSITION QE,16-QW:? "!#":G
OTO 1985
1940 X=USR(C,521,2828,2055,316,6):FO
R A=Ø TO 1ØØ:NEXT A
1944 POSITION 12,15
1946 FOR A=Ø TO 2:? "{2SPACES}{CODE2
8/30/30/161}#{CODE30/30}";:GOSUB 198
3:NEXT A
1948 FOR A=Ø TO 3:? "{CODE3Ø/161}# {
CODE3Ø/3Ø/3Ø}";:GOSUB 1983:NEXT A
1950 ? "{CODE3Ø/161}#{CODE7/3Ø/3Ø/3Ø
 }";:GOSUB 1983
1952 ? "{CODE3Ø/161}#{CODE6/3Ø/3Ø/3Ø
}";:GOSUB 1983
 1954 ? "\{CODE3\emptyset/161\}# \{CODE3\emptyset/3\emptyset/3\emptyset\}
 ";:GOSUB 1983
```

```
1970 GOSUB 1984
                                      141,3,210,32,32,6,206,247,6,208,212,
1972 ? "{CODE226/227/29/30/30/230}!#
{CODE29/30/30/30/233/234}":GOSUB 198
                                      2415 DATA Ø,Ø
                                      2420 DATA 141,247,6,198,208,169,48,1
1974 ? "{CODE247} {CODE29/30/30/248/
                                      41,1,6,173,0,6,24,105,24,201,120,240
249}#{CODE29/30/30/30/250} ":GOSUB 1
                                      ,6,201,144,240,2,169,96,141,0,6
984
                                      2430 DATA 169,130,141,2,210,169,178,
1976 ? "{CODE226/227/30/30/29/230}#
                                      141,3,210,32,32,6,206,247,6,208,212,
{CODE29/30/30/30/233/234}":GOSUB 198
                                      2435 DATA Ø,Ø
1978 ? "{CODE247} {CODE29/30/30/248/
                                      2440 DATA 141,247,6,198,209,169,96,1
249/29/30/30/250} ":GOSUB 1984
                                      41,1,6,173,0,6,24,105,24
1980 ? "{CODE226/227/29/30/30/230} {
                                      2450 DATA 201,216,240,2,169,192,141,
CODE29/30/30/233/234}":GOSUB 1984
                                      0,6,32,32,6,206,247,6,208,226,96
1982 GOTO 1985
                                      2455 DATA Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,
1983 FOR A1=Ø TO PEEK(2Ø7)/2:NEXT A1
                                      0,0,0,0,0,0,0,0,0
: RETURN
                                      2460 DATA 141,247,6,230,209,169,96,1
1984 POSITION 4,11:GOSUB 1983:RETURN
                                      41,1,6,173,0,6,24,105,24
1985 IF T<GRA AND QW=4 AND QE=32 THE
                                      2470 DATA 201,216,240,2,169,192,141,
N 6ØØ
                                      0,6,32,32,6,206,247,6,208,226,96
1988 T=Ø:POSITION 36,2:? "!#"
                                      1990 GOTO 1100
                                      Ø,Ø,Ø
2000 DATA 162,24,172,3,6,238,3,6,177
                                      2500 DATA 173,246,6,201,7,208,11,169
,203,172,2,6,238,2,6,145,205,202,208
                                      ,72,141,0,6,141,1,6,24,144,10
,237,96
                                      2502 DATA 169,168,141,0,6,169,24,141
2005 DATA 165,208,160,4,136,153,0,20
                                      ,1,6
8,208,250
                                      2504 DATA 165,208,201,174,240,5,169,
2010 DATA 165,209,141,2,6,173,0,6,14
                                      50,141,245,6
1,3,6,32,10,6
                                      2506 DATA 169,168,141,1,210,169,4,14
2020 DATA 165,209,141,2,6,173,1,6,14
                                      1,247,6
1,3,6,230,204,230,206,32,10,6
                                      2508 DATA 160,4,185,251,6,153,247,6,
2030 DATA 165,209,141,2,6,230,206,16
                                      136,208,247
9,120,141,3,6,32,10,6
                                      2510 DATA 169,8,141,4,6,174,247,6,12
2040 DATA 165,209,141,2,6,230,206,16
                                      6,247,6,144,21,173,247,6,56,233,3,14
9,144,141,3,6,32,10,6
                                      4,6,198,209,198,209,176,4
2050 DATA 198,206,198,206,198,206,19
                                      2520 DATA 230,209,230,209,24,144,19
8,204
                                      2525 DATA 173,246,6,201,7,208,4,230,
2060 DATA 169,0,141,3,210
                                      208,230,208,201,11,208,4,198,208,198
2100 DATA 166,207,160,255,136,208,25
3,202,208,248,96
                                      2527 DATA 32,32,6,238,245,6,238,245,
2300 DATA 104,104,141,246,6,201,1,20
                                      6,173,245,6,141,0,210
8,4,104,32,100,0,201,2,208,4,104,32,
                                      2530 DATA 206,4,6,208,188,206,247,6,
150,0,201,3,208,4,104,32,200,0
                                      208,178
2310 DATA 201,4,208,4,104,32,0,0,201
                                      254Ø DATA 169,96,141,Ø,6,169,48,141,
,6,208,1,96,201,7,240,11,201,11,240,
                                      1,6,32,32,6,96
7,201,8,240,3
                                      2700 DATA 141,247,6,169,168,141,1,21
2320 DATA 24,144,3,32,50,0
                                      0,165,208,201,129,240,5,169,50,141,2
233Ø DATA 201,9,240,7,201,10,240,3,2
4,144,4,104,32,202,0
                                      2710 DATA 173,246,6,201,9,208,5,198,
2340 DATA 201,12,208,3,32,0,0,201,5,
                                      209,24,144,2,230,209,32,32,6,238,245
208,4,104,32,100,0,169,0,141,1,210,2
                                      ,6,238,245,6,173,245,6,141,0,210
4,144,159
                                      2720 DATA 205,247,6,208,222,96
2390 DATA 0,0
                                      2800 DATA 165,208,201,174,240,40,201
2400 DATA 141,247,6,230,208,169,0,14
                                      ,190,208,10,160,116,169,0,145,63,200
                                      ,145,63,96,165,64,24,105,2
1,1,6,173,0,6,24,105,24,201,24,240,6
,201,48,240,2,169,0,141,0,6
                                      2810 DATA 133,64,160,100,169,1,145,6
2410 DATA 169,130,141,2,210,169,178,
                                      3,200,169
```

```
2820 DATA 3,145,63,165,64,56,233,2,1
33,64,96
2830 DATA 230,64,160,95,169,0,145,63,200,145,63,160,135,169,209,145,63,2
00,145,63
2840 DATA 169,4,141,245,6,32,32,6,20
6,245,6,208
2850 DATA 248,160,95,169,207,145,63,200,145,63
2860 DATA 160,135,169,208,145,63,200,145,63,198,64,96
2900 DATA 141,247,6,169,50,141,245,6
```

,169,168,141,1,210
2905 DATA 169,72,141,0,6,169,72,141,
1,6
2910 DATA 230,208,230,209,230,209,32,32,6
2920 DATA 238,245,6,238,245,6,173,24
5,6,141,0,210
2950 DATA 206,247,6,208,230,96
3000 DATA 3,1,23,1,15,4,35,4,4,7,24,7,14,10,34,10

READY !

Quadratische Gleichungen

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800XL, 1350 Bytes)
Es gibt in der Praxis eine ganze Reihe von Aufgaben, deren Lösung auf die Lösung einer quadratischen Gleichung hinauslaufen. So zum Beispiel die Beschleunigung eines Au-

spiel die Beschleunigung eines Autos, der freie Fall eines Fallschirmspringers und Ahnliches. Die allgemeine Form der quadratischen

Gleichung lautet: $Ax^2 + Bx + C = 0$

Dabei sind A, B und C als reelle Zahlen vorausgesetzt. In der Gleigbung:

 $4x^2 - 7x - 10 = 0$

ist A = 4, B = -7 und C = -10. Man nennt Ax² das quadratische, Bx das lineare und C das absolute Glied. Dabei muß A = 0 sein. Die Lösung der Gleichung erhält man über die Normalform x²+ px + q = 0 mit B/A = p und C/A = q. Die Lösungsformel lautet:

 $x_{4/2} = -p/2 \pm \sqrt{(p/2)^2 - q^4}$ D = $(p/2)^2$ -q wird die Diskriminante der Normalform genannt. Abhängig von D gibt es drei Lösbarkeitsfälle.

DISKRIMINANTE!WURZEL!BEIDE LÖSUNGEN

D > 0 ! REELL! REELL,
! VERSCHIEDEN
D = 0 ! NULL! REELL, GLEICH
D < 0 ! IMAGI-! KONJUGIERT
! NAR ! KOMPLEX

Unser Programm findet alle drei Lösungsformen und gibt sie (auch die konjugiert komplexen) sauber formatiert auf dem Bildschirm aus. PROGRAMM-AUFBAU

Die Zeilen 100 bis 280 erzeugen das Titelbild. Zeile 290 bis 330: Eingabe der Parameter A, B und C. Zeile 325: FLG ... Flag für die Erkennung einer konjugiert komplexen Lösung. FLG = 0 ... reelle Lösung. FLG = 1 ... komplexe komplexe Lösung. FLG Zeile 340 bis 370: Bestim-Lösung. mung von p, q oder D. Zeile 375 bis 430: Ausgabe der Lösungen auf dem Bildschirm. Der imaginäre Lösungsanteil wird mit vorgeschaltetem "j" angegeben, zum Beispiel: x = 3 + j 2. Zeile 440 bis 480: Programm beenden oder neue Gleichung lösen. Zeile 1000 bis 1100: Dieses Unterprogramm liefert für die Anzeige einer falschen Eingabe einen Miß-

Mit diesem Programm finden wir für das eingangs angegebene Gleichungsbeispiel $4x^2 - 7x - 10 = 0$ mit A = 4, B = -7 und C = -10 sehr leicht die Lösung:

 $x_1 = 2.68210404$, $x_2 = -0.93210404$

J. Peschetz

```
110 DATA ******
                                      330 PRINT
                                      335 FLG=Ø
120 DATA **{24SPACES}**
                                      340 P=B/A:Q=C/A:P=P/2
                                      35Ø D=P2 -0
13Ø DATA ** QUADRATISCHE GLEICHUNG *
                                      360 IF D<0 THEN FLG=1
140 DATA **{24SPACES}**
                                      370 D = SQR(ABS(D))
150 DATA **{4SPACES}FUER CHIP-SPECIA
                                      375 PRINT "X1=";
L{3SPACES}**
                                      380 IF FLG=0 THEN PRINT -P+D:GOTO 40
16Ø DATA **{24SPACES}**
170 DATA **{5SPACES}VON J. PESCHETZ{
                                      390 PRINT -P,"+{3SPACES}J*";D
4SPACES \**
                                      400 PRINT "X2=";
18Ø DATA **{24SPACES}**
                                      410 IF FLG=0 THEN PRINT -P-D:GOTO 43
190 DATA ****************
                                      420 PRINT -P,"+{3SPACES}J*";-D
220 DATA , Die quadratische Gleichung
                                      430 PRINT :PRINT
                                      440 PRINT "Neue Gleichung (J/N)"
230 DATA muss folgen Form aufweisen:
240 DATA A*X^2 + B*X + C = \emptyset
                                      450 A=PEEK(764):IF A=255 THEN 450
250 DATA , EOF
                                      460 POKE 764,255
255 DIM M$(28)
                                      470 IF A=1 OR A=106 THEN 260
260 PRINT CHR$(125):SETCOLOR 2,0,0
                                      48Ø END
27Ø RESTORE
                                       1050 SOUND 0,120,10,15
280 READ M$:IF M$<>"EOF" THEN PRINT
                                      1060 SOUND 1,125,10,14
M$:GOTO 28Ø
                                      1070 SOUND 2,255,4,7
290 PRINT :PRINT
                                      1080 FOR I=1 TO 50:NEXT I
300 PRINT "-- A=";:INPUT A:IF A=0 TH 1090 SOUND 0,0,0,0:SOUND 1,0,0,0:SOU
EN GOSUB 1050:GOTO 300
                                      ND 2,0,0,0
310 PRINT "-- B=";:INPUT B
                                      1100 RETURN
320 PRINT "-- C=";:INPUT C
                                      READY !
```

Graph

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800XL/800, 3020 Bytes, Disketten-Einsatz und Druckeranschluß möglich)

Graphen beliebiger Funktionen lassen sich mit diesem Programm zeichnen. Zudem kann man damit komplizierte Nullstellen errechnen. Der Vorteil des Programmes ist, daß es nicht nur rationale Funktionen bis dritten oder vierten Grades behandeln kann, sondern daß es sämtliche Rechenoperationen, die per Computer lösbar sind, beherrscht. Beispiele sind: Sinus, Signum und Logarithmen.

ZUM PROGRAMMABLAUF: Nachdem man das Programm abgetippt und danach 'RUN eingegeben hat, kann man zum Beispiel mit "1 = " beginnen. Man gibt die Funktion ein und drückt

zweimal auf RETURN. Es erscheint Frage "Von wo bis wo soll die x-Achse gehen?" Das Programm kann diese Entscheidung selber nicht fällen, wo ungefähr der interessan-Teil des Graphen liegt. Zuerst wird daher der kleinere Wert eingeund nach jedem Wert wird qeben, RETURN gedrückt. Danach wird auf gleiche Prozedur mit der ydie Achse vorgenommen. Bis der Graph gezeichnet ist, dauert es eine Weile. Ist der Graph fertig, gibt Möglichkeiten. drei Man kann OPTION drücken, und gibt eine zweite Funktion ein, die in denselben Bildausschnitt hineingezeichnet um zum Beispiel eine Sinusund Cosinus-Funktion zu vergleikann SELECT drücken, chen. Man wird das Programm ganz von vorn gestartet. Dritte Möglichkeit:
Der Ausschnitt kann mit START neu
gewählt werden, wenn man ihn beim
erstenmal nicht getroffen hat. Man
kann auch einen Ausschnitt wählen,
bei dem eine oder beide Achsen
nicht im Bild sind.
Das PROGRAMM-BEISPIEL vergleicht

Das PROGRAMM-BEISPIEL vergleicht die drei Funktionen: f (x) = sin(x); f (x) = cos(x); f (x) = tan(x) = sin(x) / cos(x). In diesem Programmbeispiel geht die x-Achse von -400 bis 400, die y-Achse von -1,5 bis 1,5. Die Einheiten der Achsen werden durch

Hervorheben der Punkte (1;0) im Koordinatensystem (0;1)gemacht. Diese Anwendung ist lich allerdings nur mit einem im Handel Programm Hardcopy erhältlichen möglich! Als Drucker wurde das Modell Star DP510 verwendet. Da wir Mathematik dieses Thema gerade in der Schule haben, hat mir dieses Programm schon mehr als einmal meine Hausaufgaben geholfen, und sicherer zu erledischneller gen. Jan Spitzkowsky

1 REM *GRAPH* 2 REM *FUER CHIP-SPECIAL* 3 REM *VON JAN SPITZKOWSKY* 5 GRAPHICS 8:GRAPHICS 40:GRAPHICS 0: DEG 10 ? :? "Geben Sie mir eine Funktion ein{7SPACES}und ich zeichne Ihnen d en Graphen{5SPACES}dazu." 15 ? "Es gelten fuer die Funktion fo lgende{2SPACES}Schreibweisen:":? :? "{2SPACES}'hoch'",,"'^'":? "{2SPACES}Betrag",,"ABS(...)" 17 ? "{2SPACES}Quadratwurzel", "SQR(. ..)" 18 ? "{2SPACES}nat. Log.","LOG(...)" 19 ? "{2SPACES}dek. Log.", "CLOG(...) 20 ? "{2SPACES}Sinus",, "SIN(...)" 21 ? "{2SPACES}Cosinus", "COS(...)" 22 ? :? "Fuer 'x' schreiben Sie ein grosses X. Nachdem Sie fertig sind, druecken{5SPACES}Sie so oft auf 'RET URN',"; 23 ? "bis die":? "naechste Frage ers cheint":? 24 ? "f(X) = "; :OPEN #1,4,0,"K:"25 GET #1,R:IF R=155 THEN CLOSE #1:G OTO 27 26 ? CHR\$(R);:GOTO 25 27 POKE 755,1:POKE 756,PEEK(106)-8:P OSITION 2,20:? "{CODE255/255}160 YY" :? "GOTO 30":POKE 764,12:? "{CODE28/ 28/28/28/28}":END 30 POKE 755,3:POKE 756,224:IF Q=1 TH EN 55 31 TRAP 205:? "{CODE125/29/29}Geben Sie jetzt bitte die Groesse des Grap hen an. Druecken Sie nach jedem{3SPA CES}Wert auf 'RETURN'."; 32 ? "Wenn Sie nur":? "auf 'RETURN' druecken, so erhalten{4SPACES}Sie fu 188 NEXT FX

er die x-Achse die Werte{8SPACES}-20 und 60"; 33 ? " und fuer die":? "y-Achse -10 und 30.":? 39 ? :? "Von wo bis wo soll die x-Ac hse{8SPACES}gehen";:INPUT XL,XR 40 ? "Von wo bis wo soll die y-Achse {8SPACES}gehen";:INPUT YU,YO 5Ø ? "{CODE125}" 55 TRAP 40000: POKE 755,1 60 GRAPHICS 40:COLOR 0:SETCOLOR 2,0, 70 Y=160*YO/(YO-YU)-1:X=320*-XL/(XR-YO)XL)-1 73 ? "{CODE125}" 74 POKE 755,1 75 COLOR 1 80 TRAP 90:PLOT 0,Y:DRAWTO 319,Y:DRA WTO 312, Y-3:PLOT 319, Y:DRAWTO 312, Y+ 90 TRAP 100:PLOT X,159:DRAWTO X,0:DR AWTO X+3,6:PLOT X,0:DRAWTO X-3,6 100 TRAP 110:PLOT 300,Y+2:DRAWTO 307 Y+12:PLOT 307,Y+2:DRAWTO 300,Y+12 110 TRAP 120:PLOT X+5,3:DRAWTO X+8,8 :PLOT X+11,3:DRAWTO X+5,13 120 X1 = 320/(XR-XL):Y1 = 160/(YO-YU)130 TRAP 135:PLOT X+X1,Y+1:DRAWTO X+ X1,Y-1:PLOT X-1,Y-Y1:DRAWTO X+1,Y-Y1135 HO=160/ABS(YU-YO)136 BR=(320/ABS(XR-XL)) $138 P = \emptyset$ 140 FOR FX=1 TO 319:TRAP 1000 150 X=FX/BR+XL 160 YY=SOR(4-X*X)170 FY = -(YY - YO) * HO - 1172 IF FY<Ø OR FY>159 THEN P=Ø:NEXT FX:GOTO 190 175 IF $P=\emptyset$ THEN P=1:PLOT FX-1, FY 180 DRAWTO FX-1, FY

190? "Der Graph ist fertig.Druecken CS 0:Q=1:GOTO 10
Sie nun:'OPTION'= neue Funktion" 220 IF R=5 THEN Q=0:GRAPH
191? "'SELECT'= neue Funktion und G ICS 40:GRAPHICS 0:GOTO 10
raph{5SPACES}'START' = neuer Graph"; 225 IF R=6 THEN GRAPHICS
:GOTO 210 40:GRAPHICS 0:GOTO 31
205 XI==20.XR=60.XI==10.XO=30.COTO 5 230 GOTO 210

205 XL=-20:XR=60:YU=-10:YO=30:GOTO 5

210 R=PEEK(53279):IF R=3 THEN GRAPHI

CS Ø:Q=1:GOTO 1Ø

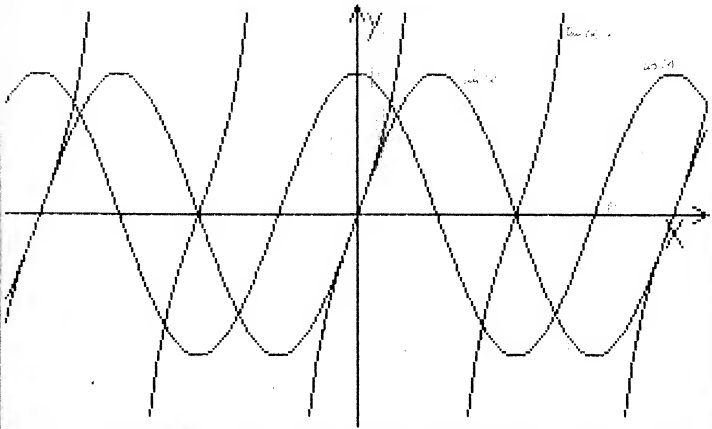
22Ø IF R=5 THEN Q=Ø:GRAPHICS 8:GRAPH
ICS 4Ø:GRAPHICS Ø:GOTO 1Ø

225 IF R=6 THEN GRAPHICS 8:GRAPHICS
4Ø:GRAPHICS Ø:GOTO 31

23Ø GOTO 21Ø

1ØØØ P=Ø:NEXT FX:GOTO 19Ø

READY !



Der Graph ist fertig.Druecken Sie nun:
'OPTION'= neue Funktion
'SELECT'= neue Funktion und Graph
'START' = neuer Graph

ATARI PRINTER-INTERFACE READY

Suchen Sie ein ganz bestimmtes Programm für Ihre Problemlösung?

Wir bereiten laufend neue CHIP-Specials vor. Wenn Sie uns Ihr Problem und den Computer, auf dem es geschrieben werden soll nennen, haben Sie die Chance, es in einem der nächsten CHIP-Specials zu finden. Über Ihren Vorschlag freut sich:

> Die Redaktion CHIP-Special Armin Schwarz Bavariaring 8, 8000 München 2

Nullstelle einer Funktion

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800XL, 1400 Bytes)

Nehmen wir an, Ihnen wird folgende

Funktion vorgegeben:

 $F(x) = 3x^3 - 5x^2 + 7x - 21 = 0$

Wie kann man eine solche Formel lösen? Einen Graph der Funktion zeigt die Abbildung N1. Die Gleichung nennt man kubisch und eine Lösung lautet: x = 2.12181211.

Die Zauberformel für die Lösung heißt: ILLINOIS-ALGORITHMUS Dies ist eine durch M. DOWELL & P. JAR-RAT ("A modified regula falsi

method for computing the root of an equation", BIT 11/1971, S. 168-174) gefundene Verbesserung der als - REGULA FALSI bekannten Iteration, um die Wurzel einer Gleichung aufzufinden. Hierbei ersetzt man nach Abbildung N2 die Kurve im Intervall x ,x durch die Sekante (im Sinn

einer linearen Interpolation).
Der neue Schnittpunkt x dieser
Sekante mit der X-Achse ist der
Ausgangspunkt für die nächste Iteration. Die neuen Parameter für die
nächste Iteration werden immer so
gewählt, daß die Funktionswerte

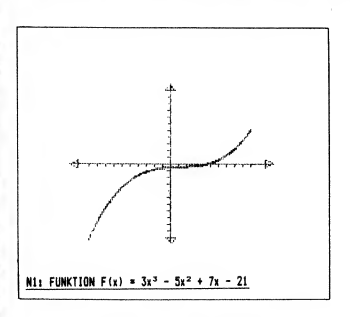
umgekehrte Vorzeichen aufweisen. Ist der Funktionswert kleiner als ein vorgegebener Grenzwert, wird die Iteration abgebrochen und die Nullstelle x ist gefunden.

ITERATIONSVORSCHRIFT:

x = x -(x -x)/(F(x)-F(x))*F(x)
Diese Formel berechnet den Schnittpunkt der Geraden durch die Punkte
(x ,F(x)),(x ,F(x)) mit der XAchse (Abbildung N2)

PROGRAMM-AUFBAU

In der Zeile 250 muß die Funktion, deren Nullstelle bestimmt werden soll, definiert werden. Zeile 290 bis 430: Eingabe des Intervalles X2, in dem die Nullstelle ver-X1, mutet wird. Die Startwerte müssen so gewählt werden, daß sich unterschiedliche Funktionswerte ergeben: Zeile 450 bis 580: Dieser Programmteil findet die Nullstelle. Zeile 600 bis 630: Gibt die Nullstelle aus und berechnet zur Kontrolle den Funktionswert FX3 mit X3 als Nullstelle. Zeile 640 bis 680: Programmabbruch oder Suchen einer wei-J. Peschetz teren Nullstelle!



12Ø REM *VON J.PESCHETZ* 245 DIM NAME\$(40):GOTO 290 25Ø FX=3*X^3-5*X^2+7*X-21:RETURN 29Ø PRINT CHR\$(125):SETCOLOR 2,10,0 300 PRINT "NULLSTELLENBESTIMMUNG DUR CH": PRINT "REGULA FALSI (ILLINOIS AL GORITHMUS)":PRINT :PRINT 310 PRINT "Ist die Funktion F(X) unt er":PRINT "Zeile Nr. 250 definiert (J/N?)":PRINT :PRINT 32Ø A=PEEK(764):IF A=255 THEN 32Ø 33Ø POKE 764,255 340 IF A=1 OR A=106 THEN 360 35Ø STOP 36Ø PRINT CHR\$(255) 370 PRINT "FUNKTIONSNAME ":INPUT NAM E\$

38Ø PRINT :PRINT "Die Startwerte Xl

385 PRINT "waehlen, dass die Funktio

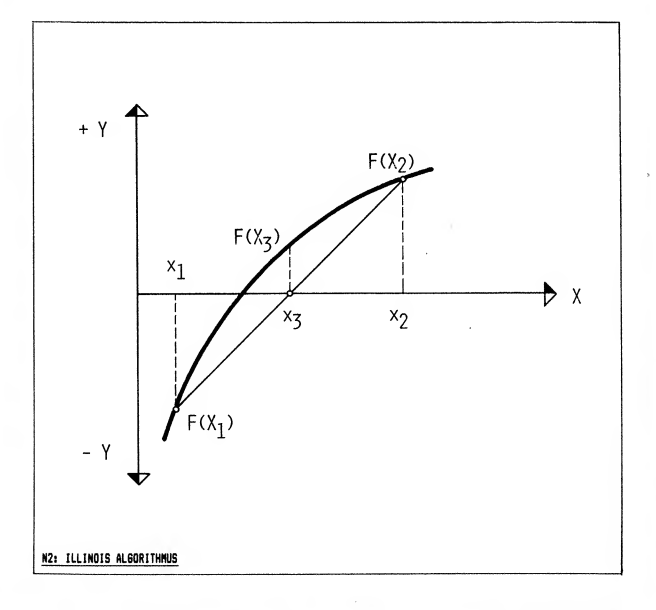
und X2 sind so zu "

100 REM *NULLSTELLE EINER FUNKTION*

110 REM *FUER CHIP-SPECIAL*

nswerte ent-" 390 PRINT "gegengesetzte Vorzeichen aufweisen!":PRINT :PRINT 400 PRINT "STARTWERTE X1, X2 ":INPUT X1,X2 410 X=X1:GOSUB 250:FX1=FX 42Ø X=X2:GOSUB 25Ø:FX2=FX 430 IF FX1*FX2>0 THEN 380 $470 \times 3=\times 2-(\times 2-\times 1)/(F\times 2-F\times 1)*F\times 2$ 48Ø X=X3:GOSUB 25Ø:FX3=FX 490 IF FX3=0 THEN 590 500 IF ABS(FX3)<1.0E-05 THEN 620 51Ø IF FX3*FX2>Ø THEN 55Ø 52Ø X1=X2 53Ø FX1=FX2 540 GOTO 560

55Ø FX1=FX1/2 56Ø X2=X3 57Ø FX2=FX3 58Ø GOTO 47Ø 620 PRINT :PRINT "Die Nullstelle von ":PRINT NAME\$:PRINT "lautet:":PRINT :PRINT "X=";X3 625 X=X3:GOSUB 25Ø 63Ø PRINT :PRINT "Kontrolle: ":PRINT :PRINT "F(";STR\$(X3);")=";FX 640 PRINT :PRINT "Neue Werte (J/N)?" 65Ø A=PEEK(764):IF A=255 THEN 65Ø 66Ø POKE 764,255 670 IF A=1 OR A=106 THEN 380 68Ø END READY !



Morsen lernen

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800XL/400/800,5250 Bytes) Programm gibt Ihnen die Möglichkeit, das Morsealphabet zu lernen und ganze Sätze vom Computer morsen zu lassen. Nach dem Eintiphaben Sie auf der Titelseite pen einen Überblick über das Morsealphabet; Sie können einen Text eingeben. Danach haben Sie die Wahl

zum gemorsten Text die entsprechenden Buchstaben oder nur die Morsezeichen zu sehen. Außerdem können Sie wählen mit welcher Geschwindigkeit Ihr Text gemorst wird. zwar zwischen drei und 20 Zeichen in der Minute. Am Ende gibt Ihnen das Programm die Wahl, einen neuen Text einzugeben oder die Morserei zu beenden. Bernd Moser

```
351 POSITION 16,23:POKE 752,0:INPUT
10 REM *MORSEN LERNEN*
11 REM *FUER CHIP-SPECIAL*
                                          JN$
12 REM *VON BERND MOSER*
19 GOTO 5000
20 FOR PAUSE=1 TO 500:NEXT PAUSE:RET
                                          2,4
URN
                                          39Ø GOTO 6ØØØ
50 ? ".";:SOUND Ø,40,10,12:FOR J=1 T
O X:NEXT J
51 SOUND \emptyset, \emptyset, \emptyset, \emptyset: FOR J=1 TO X:NEXT J
70 ? "-";:SOUND Ø, 40, 10, 12:FOR J=1 T
O T:NEXT J
71 SOUND \emptyset, \emptyset, \emptyset, \emptyset: FOR J=1 TO X:NEXT J
8Ø RETURN
90 L=LEN(A\$):FOR I=1 TO L:R\$=A\$(I,I)
:IF R$="K" THEN GOSUB 50
100 IF R$="L" THEN GOSUB 70
110 NEXT I:RETURN
120 ? :? :? :GOSUB 20
21Ø FOR G=1 TO Ø
220 ZZ=LEN(TEXT$):FOR QQ=1 TO ZZ:JN$
=TEXT$(QQ,QQ)
23Ø BM=ASC(JN$)
240 IF BM>57 AND BM<63 THEN NEXT QQ
245 IF BM=32 THEN ? CHR$(BM):FOR I=1
 TO CH:NEXT I:NEXT OQ
250 IF BM=64 THEN NEXT OO
260 IF BM=45 THEN NEXT QQ
265 IF BM<44 THEN NEXT QQ
266 IF BM>99 THEN NEXT QQ
27Ø GOSUB BM*1Ø
280 IF HI=1 THEN ? CHR$(BM); "{2SPACE
s}";
29Ø GOSUB 9Ø
293 ?
300 FOR I=1 TO CH:NEXT I
310 NEXT QQ
330 ? :FOR D=1 TO HC:NEXT D
340 NEXT G
350 POSITION 0,22:? "{4SPACES}Wollen
 Sie aufhoeren? (J/N)"
```

```
360 IF JN$="J" THEN POKE 82,2:END
370 POKE 752,1:? CHR$(125):POSITION
381 POKE 752,1:POKE 82,0:GOTO 5040
44Ø A$="LLKKLL":RETURN :REM *,*
460 A$="KLKLKL":RETURN :REM *.*
47Ø A$="LKKLK":RETURN :REM */*
48Ø A$="LLLLL":RETURN :REM *Ø*
490 A$="KLLLL":RETURN :REM *1*
500 A$="KKLLL":RETURN :REM *2*
51Ø A$="KKKLL":RETURN :REM *3*
52Ø A$="KKKKL":RETURN :REM *4*
53Ø A$="KKKKK":RETURN :REM *5*
54Ø A$="LKKKK":RETURN :REM *6*
55Ø A$="LLKKK":RETURN :REM *7*
560 A$="LLLKK": RETURN : REM *8*
57Ø A$="LLLLK":RETURN :REM *9*
63Ø A$="KKLLKK": RETURN : REM *?*
650 A$="KL":RETURN :REM *A*
66Ø A$="LKKK":RETURN :REM *B*
67Ø A$="LKLK":RETURN :REM *C*
68Ø A$="LKK":RETURN :REM *D*
69Ø A$="K":RETURN :REM *E*
700 A$="KKLK":RETURN :REM *F*
710 A$="LLK":RETURN :REM *G*
72Ø A$="KKKK": RETURN : REM *H*
73Ø A$="KK":RETURN :REM *I*
740 A$="KLLL":RETURN :REM *J*
75Ø A$="LKL":RETURN :REM *K*
76Ø A$="KLKK": RETURN : REM *L*
77Ø A$="LL":RETURN :REM *M*
78Ø A$="LK":RETURN :REM *N*
79Ø A$="LLL": RETURN : REM *O*
800 A$="KLLK":RETURN :REM *P*
81Ø A$="LLKL":RETURN :REM *Q*
82Ø A$="KLK":RETURN :REM *R*
83Ø A$="KKK": RETURN : REM *S*
84Ø A$="L":RETURN :REM *T*
```

```
85Ø A$="KKL":RETURN :REM *U*
                                      J/N)"
860 A$="KKKL":RETURN :REM *V*
                                      5Ø52 POSITION 16,5:POKE 752,Ø:INPUT
87Ø A$="KLL":RETURN :REM *W*
                                      JN\$:IF JN\$(1,1)<>"J" THEN HI=\emptyset:GOTO
88Ø A$="LKKL":RETURN :REM *X*
                                      5Ø6Ø
89Ø A$="LKLL":RETURN :REM *Y*
                                      5053 HI=1
900 A$="LLKK":RETURN :REM *Z*
                                      5060 POKE 752,1:? CHR$(125):POSITION
5000 GRAPHICS 0:POKE 710,0:POKE 709,
                                       2.4
                                      5061 ? "Welche Geschwindigkeit wolle
                                      n Sie?"
5001 CLR :DIM ALPH$(15),A$(6),JN$(1)
R$(1),TEXT$(100)
                                      5062 ? "{2SPACES}(3-20 Worte pro Min
5002 POKE 82,0
                                      ute)?"
5003 POSITION 12,0:? "MORSE ALPHABET
                                      5063 ? "{10SPACES}";:INPUT TEMPO
":POSITION 12,1
                                      5080 IF TEMPO<3 OR TEMPO>20 THEN 506
5004 FOR I=1 TO 14:? CHR$(13);:NEXT
                                      5085 IF HI=0 THEN POKE 752,1
5005 ? " Dieses Programm morst einen
                                      5090 ? CHR$(125):X=34:T=X*3:CH=0:HC=
 von Ihnen"
                                      Ø:IF TEMPO=3 THEN CH=170:HC=1020:GOT
5006 ? "{2SPACES}eingegebenen Text i
                                      0 6000
n verschiedenen"
                                      5100 IF TEMPO=4 THEN CH=130:HC=750:G
5007 ? "{3SPACES}Geschwindigkeiten."
                                      OTO 6000
                                      5110 IF TEMPO=5 THEN CH=102:HC=612:G
5008 ? CHR$(17);:FOR OFT=1 TO 38:? C
                                      OTO 6000
HR$(18);:NEXT OFT:? CHR$(5)
                                      5120 IF TEMPO=6 THEN CH=85:HC=510:GO
5009 FOR I=7 TO 16:POSITION 0, I:? CH TO 6000
R$(124)
                                      5130 IF TEMPO=7 THEN CH=73:HC=435:GO
5010 POSITION 39, I:? CHR$(124):NEXT
                                      TO 6000
                                      5140 IF TEMPO=8 THEN CH=64:HC=382:GO
5Ø11 ? CHR$(28); CHR$(26); :FOR OFT=1
                                      TO 6ØØØ
TO 38:? CHR$(18);:NEXT OFT:? CHR$(3)
                                      5150 IF TEMPO=9 THEN CH=57:HC=340:GO
5Ø23 POSITION 1,7:? "Ø=---- *A=.-{4
                                      TO 6000
SPACES *K=-.-{3SPACES}*U=..-{2SPACES
                                      516Ø IF TEMPO=1Ø THEN CH=51:HC=3Ø6:G
                                      OTO 6000
5024 POSITION 1,8:? "1=.--- *B=-...
                                      517Ø IF TEMPO=11 THEN CH=46:HC=275:G
{2SPACES}*L=.-..{2SPACES}*V=...- "
                                      OTO 6000
5025 POSITION 1,9:? "2=..-- *C=-.-.
                                      518Ø IF TEMPO=12 THEN CH=42:HC=255:G
\{2SPACES\}*M=--\{4SPACES\}*W=.--\{2SPACE\}
                                      OTO 6000
s}"
                                      519Ø IF TEMPO=13 THEN CH=39:HC=235:G
5026 POSITION 1,10:? "3=...- *D=-..
                                      OTO 6000
{3SPACES}*N=-.{4SPACES}*X=-..- "
                                      5200 IF TEMPO=14 THEN CH=36:HC=218:G
5027 POSITION 1,11:? "4=...- *E=.{5
                                      OTO 6000
SPACES \ * O = - - - \ ( 3 SPACES \ ) * Y = - . - - "
                                      5210 IF TEMPO=15 THEN CH=X:HC=T*2:GO
5028 POSITION 1,12:? "5=.... *F=..-
                                      TO 6000
.{2SPACES}*P=.--.{2SPACES}*Z=--.. "
                                      5220 X=30.5:T=X*3
5029 POSITION 1,13:? "6=-... *G=--.
                                      5230 IF TEMPO=16 THEN CH=34:HC=205:G
{3SPACES}*Q=----{2SPACES}*"
                                      OTO 6000
5030 POSITION 1,14:? "7=--... *H=...
                                      5240 IF TEMPO=17 THEN CH=32:HC=193:G
.{2SPACES}*R=.-.{3SPACES}*,=--.-"
                                      OTO 6000
5031 POSITION 1,15:? "8=---. *I=..{
                                      5250 IF TEMPO=18 THEN CH=X:HC=T*2:GO
TO 6ØØØ
5032 POSITION 1,16:? "9=---. *J=.--
                                      5260 X=27:T=X*3
-{2SPACES}*T=-{5SPACES}*?=..-.."
                                      527Ø IF TEMPO=19 THEN CH=29:HC=17Ø:G
5040 POSITION 4,19:? "Geben Sie den
                                      OTO 6000
Text ein: {4SPACES}": POSITION 0,20:PO
                                      528Ø IF TEMPO=2Ø THEN CH=X:HC=T*2:GO
KE 752,0:INPUT TEXT$
                                      TO 6ØØØ
5050 POKE 752,1:? CHR$(125):POSITION
                                      6000 POKE 82,10:? "TEXT WIRD GEMORST
4,4
                                      :":? :GOTO 12Ø
5051 ? "Wollen Sie den Text sehen? (
                                        READY !
```

Sternbilder und Planeten

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800XL, 21500 Bytes)

Kennen Sie sich mit den einzelnen Sternbildern und Planeten aus? Dieses Programm verschafft Ihnen einen Überblick. Sobald Sie das Listing eingegeben haben, erscheint nach dem Titel das erste Menü. Sie können zwischen Sternbildern oder Planeten wählen.

Menü Sternbilder: Hier haben Sie die Wahl zwischen 16 verschiedenen Sternbildern. Sobald Sie die entsprechende Nummer eingeben erscheint das Sternbild. Wenn Sie auf

100 REM * STERNE *

"J" tippen werden Ihnen weitere Informationen zu dem gewählten Sternbild vermittelt. Mit der Nummer 17 kommen Sie zum ...

Menü Planeten:

Auch hier geben Sie lediglich die Nummer des gewünschten Planeten ein. Auf dem Bildschirm erscheint dann ein grafischer Größenvergleich des gewählten Planeten mit der Erde. Auch hier können Sie weitere Informationen mit "J" abrufen. Die Nummer elf führt Sie ins Sternbildermenü zurück.

```
101 REM * FUER CHIP-SPECIAL*
102 REM * VON BERND MOSER *
170 GRAPHICS 1:SETCOLOR 2,0,0:SETCOL
OR Ø,Ø,15
180 DIM STERN$(35), PLANET$(35), PLANE
T2$(35)
190 FOR OFT=1 TO 50
200 \text{ SOUND } \emptyset, INT(RND(\emptyset)*75), 10,8
210 \text{ Sl}=\text{INT}(20*\text{RND}(0))
220 S2=INT(20*RND(0))
23Ø POSITION S1,S2:? #6;CHR$(46)
240 FOR WA=1 TO 25:NEXT WA
25Ø NEXT OFT
26Ø SOUND Ø,Ø,Ø,Ø
27Ø FOR OFT=Ø TO 15
280 SOUND 2,OFT,8,5:FOR WA=1 TO 30:N
EXT WA
29Ø SETCOLOR Ø,Ø,OFT
300 POSITION 3,5:? #6; "PLANETEN UND"
:POSITION 3,7:? #6; "STERNBILDER" 310 POSITION 3,12:? #6; "(C) 1983 BY"
:POSITION 3,14:? #6; "BERND MOSER":PO
SITION 3,16:? #6; "WEST GERMANY"
320 FOR WA=1 TO 200:NEXT WA
33Ø NEXT OFT
340 FOR OFT=15 TO 0 STEP -1
350 SOUND 2,OFT,8,5:FOR WA=1 TO 100:
NEXT WA
360 NEXT OFT: SOUND 2,0,0,0
410 GRAPHICS 0:SETCOLOR 2,0,0:POKE 7
52,1
420 FOR X=1 TO 20:POSITION X,1:? "*"
:POSITION X,20:? "*":FOR WAIT=1 TO 1
```

430 FOR Y=1 TO 20: POSITION 1,Y:? "*"

```
:POSITION 20,Y:? "*":FOR WAIT=1 TO 1
5:NEXT WAIT:NEXT Y
440 POSITION 3,3:FOR I=1 TO 3:? CHR$
(160);:NEXT I:POSITION 3,4:? CHR$(16
450 POSITION 3,5:FOR I=1 TO 3:? CHR$
(160);:NEXT I:POSITION 5,6:? CHR$(16
Ø)
460 POSITION 3,7:FOR I=1 TO 3:? CHR$
(160);:NEXT I
470 POSITION 3,10:FOR I=1 TO 3:? CHR
$(160);:NEXT I
480 POSITION 3,11:? CHR$(160):POSITI
ON 5,11:? CHR$(160)
490 POSITION 3,12:FOR I=1 TO 3:? CHR
$(160);:NEXT I:POSITION 3,13:? CHR$(
160):POSITION 3,14:? CHR$(160)
500 POSITION 6,7:? "TERNBILDER":POSI
TION 4,14:? "LENETEN"
510 POSITION 3,17:? "DRUECKEN SIE 'S
'": POSITION 3,18:? "ODER 'P'...."
520 CLOSE #1:OPEN #1,4,0,"K"
53Ø GET #1,A
540 IF A=ASC("S") THEN 600
550 IF A=ASC("P") THEN 3100
560 GOTO 410
600 GRAPHICS 0:SETCOLOR 2,0,0:POKE 7
52,1
610 ? "{7SPACES}S T E R N B I L D E
R":? :? "{10SPACES}Waehlen Sie aus:"
620 ? :? " 1. Grosser Wagen {4SPACES}
2. Jungfrau":?
630 ? " 3. Bootes{llSPACES}4. Loewe"
:?
640 ? " 5. Krebs{12SPACES}6. Stier":
```

5:NEXT WAIT:NEXT X

```
7. Fuhrmann{9SPACES}8. Perse
us":?
                                        1020 PLOT X,Y:DRAWTO X1,Y1
660 ? " 9. Schwan{10SPACES}10. Adler
                                       1030 GOTO 1010
":?
                                        1040 ? STERN$:? :? "WEITERE INFORMAT
670 ? "11. Andromeda {7SPACES}12. Cas
                                        IONEN (J/N)"
siopeia":?
                                        1050 CLOSE #2:OPEN #2,4,0,"K"
680 ? "13. Pegasus {9SPACES}14. Orion
                                       1060 GET #2,A
":?
                                        1070 IF A=ASC("J") THEN 1860
690 ? "15. Wassermann [6SPACES] 16. He
                                        1080 GOTO 600
rkules":?
                                        1130 DATA GROSSER WAGEN / GROSSER BA
700 ? "{9SPACES}17. Planeten"
                                        ER, 256, 48, 244, 104, 156, 100, 152, 52, 104
710 ? :INPUT STERN: IF STERN < 0 OR STE
                                        ,40,64,32,24,44,-1,-1
RN>17 THEN 600
                                        1140 DATA -1,-1
                                        1150 DATA 264,56,252,112,252,112,164
720 STERN=INT(STERN)
730 IF STERN=0 THEN GOSUB 3040:GOTO
                                        ,108,164,108,160,60,160,60,264,56,16
6ØØ
                                        0,60,112,48,112,48,72,40,72,40,32,52
740 IF STERN=17 THEN GOTO 3100
                                        1160 DATA -1,-1,-1
790 GRAPHICS 8:SETCOLOR 2,0,0:SETCOL
                                        1170 DATA JUNGFRAU, 100, 44, 200, 44, 204
OR \emptyset, \emptyset, 15:COLOR 1
                                        ,84,244,4,300,124,64,144,-1,-1
800 POKE 752,1
                                        1180 DATA 132,92,64,4,244,104,300,10
801 IF STERN=1 THEN RESTORE 1130
                                        \emptyset,300,105,308,108,-1,-1
8Ø2 IF STERN=2 THEN RESTORE 117Ø
                                        1190 DATA 108,52,72,12,108,52,208,52
8Ø3 IF STERN=3 THEN RESTORE 121Ø
                                        ,208,52,252,12,208,52,212,92,212,92,
8Ø4 IF STERN=4 THEN RESTORE 129Ø
                                        308, 132, 212, 92, 132, 92, 132, 92, 72, 152
805 IF STERN=5 THEN RESTORE 1330
                                        1200 DATA 132,92,108,52,-1,-1,-1,-1,
806 IF STERN=6 THEN RESTORE 1370
                                        1210 DATA BOOTES, 228, 24, 224, 84, 144, 1
807 IF STERN=7 THEN RESTORE 1410
                                        Ø4,84,124,24,84,76,44,-1,-1
808 IF STERN=8 THEN RESTORE 1450
                                        1220 DATA 240,12,250,12
809 IF STERN=9 THEN RESTORE 1510
                                        1230 DATA 236,124,244,130
810 IF STERN=10 THEN RESTORE 1550
                                        1240 DATA 224,140,204,148
811 IF STERN=11 THEN RESTORE 1590
                                        1250 DATA 144,76,128,68
                                        1260 DATA 36,132,-1,-1
812 IF STERN=12 THEN RESTORE 1630
813 IF STERN=13 THEN RESTORE 1660
                                        1270 DATA 232,92,236,32,232,92,232,1
814 IF STERN=14 THEN RESTORE 1700
                                        24,232,92,152,112,152,112,92,132,92,
815 IF STERN=15 THEN RESTORE 1750
                                        132,32,96,32,96,36,132,32,96,84,52,8
816 IF STERN=16 THEN RESTORE 1790
                                        4,52
820 READ STERN$
                                        1280 DATA 232,92,-1,-1,-1,-1
830 READ X,Y:IF X=-1 THEN 960
                                        1290 DATA LOEWE, 184, 64, 216, 96, 224, 12
840 PLOT X,Y:DRAWTO X+10,Y
                                        4,4,144,84,64,84,124,184,24,244,20,-
850 PLOT X,Y+1:DRAWTO X+10,Y+1
                                        1, -1
860 PLOT X,Y+2:DRAWTO X+10,Y+2
                                        1300 DATA 276,140,124,68,228,12,-1,-
870 PLOT X,Y+3: DRAWTO X+10,Y+3
880 PLOT X,Y+4:DRAWTO X+10,Y+4
                                        1310 DATA 184,72,224,104,224,104,232
890 PLOT X,Y+5:DRAWTO X+10,Y+5
                                        ,132,232,132,276,140,232,132,92,132,
900 PLOT X,Y+6:DRAWTO X+10,Y+6
                                        92,132,12,152,12,152,92,72,92,72,184
910 PLOT X,Y+7:DRAWTO X+10,Y+7
                                        ,72
920 PLOT X,Y+8:DRAWTO X+10,Y+8
                                        1320 DATA 184,72,192,32,192,32,228,1
930 PLOT X, Y+9: DRAWTO X+10, Y+9
                                        2,228,12,252,28,274,126,250,126,250,
940 PLOT X, Y+10: DRAWTO X+10, Y+10
                                        126,266,122,250,126,266,130,-1,-1,-1
950 GOTO 830
                                        ,-1
960 READ X,Y:IF X=-1 THEN 1010
                                        1330 DATA KREBS MIT STERNHAUFEN M44,
970 PLOT X,Y:DRAWTO X+3,Y
                                        -1,-1
980 PLOT X, Y+1: DRAWTO X+3, Y+1
                                        1340 DATA 172,12,172,52,172,76,144,1
990 PLOT X,Y+2:DRAWTO X+3,Y+2
                                        \emptyset\emptyset, 22\emptyset, 116, -1, -1
1000 PLOT X,Y+3:DRAWTO X+3,Y+3:GOTO
                                        1350 DATA 172,20,172,48,172,60,172,7
96Ø
                                        2,168,84,156,96,180,84,216,112,184,6
1010 READ X,Y,X1,Y1:IF X=-1 THEN 104
                                        0,196,60,196,60,184,72,184,72,184,60
```

```
1360 DATA -1,-1,-1,-1
1370 DATA STIER MIT PLEJADEN, 144, 104
,44,84,64,24,164,84,224,44,204,124,-
1380 DATA 228,32,252,56,280,136,292,
140,196,104,184,104,184,120,168,116,
108,84,60,108,-1,-1
1390 DATA 172,92,72,32,172,92,232,52
,152,112,212,132,212,132,276,140,152
,112,52,92,244,36,244,56,244,56,256,
1400 DATA 256,48,244,36,114,118,138,
118,138,118,122,114,138,118,122,122,
152,112,172,92,-1,-1,-1,-1
1410 DATA FUHRMANN, 84, 84, 124, 24, 184,
44,204,84,184,104,-1,-1
1420 DATA 212,108,120,84,108,84,144,
20, -1, -1
1430 DATA 92,92,132,32,132,32,192,52
,192,52,212,92,212,92,192,112,192,11
2,92,92,190,10,190,34,190,34,186,18
1440 DATA 190,34,194,18,-1,-1,-1,-1
1450 DATA PERSEUS MIT STERNHAUFEN, 64
,104,124,64,184,60,224,64,264,64,164
,124,-1,-1
1460 DATA 296,76,276,92,252,108,240,
88,196,116,172,144,152,140,164,84,84
,124,100,76,196,24,212,20,212,36,196
,36
1470 DATA -1,-1
1480 DATA 72,112,132,72,132,72,192,6
8,192,68,232,72,232,72,172,132,232,7
2,272,72,272,72,292,80,210,134,186,1
1490 DATA 186,134,202,130,186,134,20
2,138,310,74,310,90,310,90,302,90,30
2,90,310,74,302,94,314,94,314,94,302
,110
1500 DATA 302,110,302,94,-1,-1,-1,-1
1510 DATA SCHWAN, 124, 24, 204, 4, 144, 64
,104,104,44,144,204,124,-1,-1
1520 DATA 204,148,188,92,156,20,156,
36,148,116,148,132,112,96,132,124,84
,84,108,76,108,60,108,44,92,68,92,52
,-1,-1
1530 DATA 52,152,112,112,112,112,152
,72,152,72,132,32,152,72,212,12,152,
72,188,92,188,92,212,132,262,130,234
,13Ø
1540 DATA 234,130,250,126,234,130,25
0,134,90,30,114,30,114,30,102,26,114
,30,102,34,-1,-1,-1,-1
1550 DATA ADLER, 144, 4, 204, 4, 124, 24, 1
84,64,84,104,224,124,-1,-1
1560 DATA 228,4,236,60,172,52,124,52
 ,236,148,140,92,-1,-1
 1570 DATA 192,72,212,12,192,72,232,1
```

```
32,232,132,236,148,192,72,140,92,140
,92,92,112,192,72,172,52,172,52,152,
1580 DATA 152,12,132,32,132,32,124,5
2,124,52,172,52,172,52,132,32,94,34,
118,34,118,34,102,30,118,34,102,38,-
1,-1,-1,-1
1590 DATA ANDROMEDA MIT STERNENNEBEL
 M31, 104, 4, 124, 64, 144, 104, 184, 144, -1
1600 DATA 208,72,196,84,164,100,140,
124,128,36,156,52,172,44,-1,-1
1610 DATA 192,152,152,112,152,112,13
2,72,132,72,112,12,132,72,156,52,156
,52,172,44,186,42,186,58,186,58,198,
42
1620 DATA 198,42,186,42,-1,-1,-1,-1
1630 DATA CASSIOPEIA, 64, 64, 104, 124, 1
64,84,204,104,224,124,264,64,-1,-1
1640 DATA 228,144,172,132,-1,-1
1650 DATA 72,72,112,132,112,132,172,
92,172,92,212,112,212,112,232,132,23
2,132,272,72,-1,-1,-1,-1
1660 DATA PEGASUS, 44, 104, 124, 144, 204
,104,164,44,124,44,124,4,244,104,280
,84,300,44,-1,-1
1670 DATA 148,84,148,100,188,52,188,
140,228,132,236,108,-1,-1
1680 DATA 212,112,132,52,132,52,172,
52,132,52,132,12,132,52,52,112,52,11
2,132,152,132,152,212,112,212,112,25
2,112
1690 DATA 252,112,288,92,288,92,308,
52,-1,-1,-1,-1
1700 DATA ORION, 144, 36, 152, 64, 164, 92
,224,4,232,144,64,144,84,4,24,64,-1,
1710 DATA 188,68,200,80,212,72,-1,-1
1720 DATA 152,44,160,72,160,72,172,1
00,172,100,240,152,172,100,72,152,72
 ,152,32,72,32,72,92,12,92,12,152,44
1730 DATA 152,44,232,12,274,14,250,1
4,250,14,266,10,250,14,266,18,30,150
 ,54,150,54,150,38,146,54,150,38,154
 1740 DATA -1,-1,-1
 1750 DATA WASSERMANN, 204, 24, 244, 44, 2
 64,124,120,116,-1,-1
 1760 DATA 60,60,108,52,100,44,124,28
 ,156,52,196,20,228,20,228,52,248,68,
 196,84,140,108,76,132,68,116,52,116,
 -1,-1
 1770 DATA 60,60,108,52,108,52,156,52
 ,156,52,212,32,212,32,228,52,228,52,
 252,52,252,52,272,132,252,52,196,84,
 196,84
 1780 DATA 140,108,140,108,128,124,12
 8,124,68,116,68,116,52,116,-1,-1,-1
```

```
r Name stammt aus"
1790 DATA HERKULES, 84, 24, 144, 96, 192,
                                      2020 ? "{2SPACES}dem Altertum, da de
100,204,52,244,76,244,52,268,116,204
                                       Stern kurz{7SPACES}vor{2SPACES}der
,144,-1,-1
                                       Weinernte am Morgenhimmel {4SPACES}s
1800 DATA 128,72,128,84,116,96,172,1
                                      ichtbar wird."
                                      2030 GOTO 3060
04,148,36,192,44,204,40,216,88,268,2
                                      2040 ? :? "{2SPACES}*****{2SPACES}B
0,280,4,304,4,296,16,288,132,280,158
                                       O O T E S{2SPACES}***** ":?
1810 DATA 212,60,148,36,212,60,216,8
                                      2050 ? "- April bis Oktober":? :? "-
8,212,60,252,52,252,52,268,20,268,20
                                       heller, goldgelb strahlender Stern{
, 280, 4, 280, 4, 304, 4, 252, 52, 252, 84, 252
                                      4SPACES namens Arktur.":?
                                      2060 ? "- Doppelstern namens Pulcher
,84
1820 DATA 276,124,276,124,288,132,28
                                      rima{8SPACES}(die Schoenste) nur im
8,132,280,158,252,84,216,88,216,88,2
                                      Fernrohr zu{4SPACES}sehen."
                                      2070 ? "{2SPACES}Der hellere der bei
00,108,200,108,212,152,200,108,152,1
Ø4
                                      den Sterne ist{5SPACES}von goldener,
1830 DATA 152,104,116,96,78,34,54,34
                                       der schwaechere von{5SPACES}blasser
,78,34,62,30,78,34,62,38,-1,-1,-1,-1
                                       blauer Farbe."
                                      2080 GOTO 3060
1860 REM
1880 GRAPHICS 0:SETCOLOR 2,0,0:SETCO
                                      2090 ? :? "{2SPACES}*****{2SPACES}L
                                       O E W E{2SPACES}***** ":?
LOR 4.0.5
1890 POKE 752,1
                                      2100 ? "- Maerz bis Mai":? :? "- hel
                                      lster Stern Regulus (Pfeil)":?
1900 ON STERN GOTO 1910,1990,2040,20
                                      2110 ? "- Denebola ist der letzte zu
90,2150,2220,2310,2380,2550,2600,267
                                      m Stern-{4SPACES}bild des Loewen geh
0,2760,2800,2860,2930,2970
1910 ? :? "{2SPACES}****{2SPACES}G R
                                      oerende Stern."
 O S S E R{2SPACES}W A G E N{2SPACES
                                      2120 ? "{2SPACES}Der Name kommt aus
}****":?
                                      dem Arabischen [5SPACES] und bedeutet
1920 ? "- Immer zu sehen. (Zirkumpol
                                       'Schwanz des Loewen'.":?
ares{8SPACES}Sternbild)":?
                                      2130 ? "- Der Loewe gehoert zu den T
1930 ? "- Die hinteren beiden Sterne
                                      ierkreis-{3SPACES}bildern."
 des{8SPACES}Wagens zeigen zum Polar
                                      214Ø GOTO 3Ø6Ø
stern. Denkt{3SPACES}man sich eine L
                                      2150 ? :? "{2SPACES}*****{2SPACES}K
                                       R E B S{2SPACES}***** ":?
inie vom"
1940 ? "{2SPACES}Polarstern zum Hori
                                      2160 ? "- Februar bis Mai":?
zont findet man{4SPACES}den sogenann
                                      2170 ? "- Die fuenf hellsten Sterne
ten Nordpunkt."
                                      dieses {6SPACES} Sternbildes, alle von
1950 ? "{2SPACES}Alle Sterne, die zw

    Groesse, {5SPACES} sind in der For

ischen Polarstern{2SPACES}und Nordpu
                                      m eines auf"
                                      2180 ? "{2SPACES}den Kopf gestellten
nkt liegen sind zu jeder{4SPACES}Zei
                                       Y angeordnet.":?
t des Jahres sichtbar."
1960 ? "{2SPACES}Man nennt sie zirku
                                      2190 ? "- Sternhaufen M44 (Dreieck)
mpolare Sterne{5SPACES}oder Nordkrei
                                      der dem{5SPACES}blossen Auge nur als
                                       nebliger Fleck{3SPACES}erscheint."
ssterne.":?
1970 ? "- Die Sterne im Grossen Wage
                                      2200 ? "{2SPACES}Der Sternhaufen fue
n heissen{3SPACES}Dubhe, Merak, Phek
                                      hrt auch den{7SPACES}Namen Praesepe
da, Megrez, {9SPACES}Alioth, Mizar un
                                       (Krippe). Er besteht{3SPACES}aus etw
d Benetnasch."
                                      a 400 Sternen."
1980 GOTO 3060
                                      2210 GOTO 3060
                                      2220 ? :? "{2SPACES}*****{2SPACES}S
1990 ? :? "{2SPACES}*****{2SPACES}J
                                       T I E R{2SPACES}***** ":?
U N G F R A U{2SPACES}***** ":?
                                       2230 ? "- hellster Stern ist Aldebar
2000 ? "- April bis Juli":? :? "- he
llster Stern heisst Spica":? "{2SPAC
                                      an (Pfeil)"
ES } (Spica = Kornaehre)":?
                                       2240 ? "- Dezember bis April":?
2010 ? "- Der Stern rechts oben heis
                                      2250 ? "- Sternengruppe namens Pleja
st":? "{2SPACES}Vindemiatrix (Herrin
                                      den"
des Wein-":? "{2SPACES}gartens). De
                                             "{2SPACES}(Dreleck) auch Sieb
```

```
2480 IF PEEK(764)=255 THEN 2480
engestirn genannt{2SPACES}Die Namen
                                     249Ø POKE 764,255
der Sterne sind : Alkyone, {2SPACES}A
tlas, Pleione, Asterope,"
2270 ? "{2SPACES}Celaeno, Maja, Elek
tra, Merope und{4SPACES}Taygeta. All
e diese Sterne sind etwa{2SPACES}800
mal groesser als unsere";
2280 ? " Sonne."
2290 ? "{2SPACES}Mit blossem Auge ni
mmt man nur sechs{2SPACES}Sterne des
 Sternenhaufens wahr, der{3SPACES}un
gefaehr 600 Sternen besteht."
2300 GOTO 3060
2310 ? :? "{2SPACES}*****{2SPACES}F
 U H R M A N N{2SPACES}***** ":?
232Ø ? "- November bis Mai":?
2330 ? "- heller, goldgelber Stern n
amens {7SPACES} Capella (Pfeil). Capel
la ist ein{6SPACES}Riesenstern, dess
en Durch-"
2340 ? "{2SPACES}messer etwa 16mal s
o gross ist wie{4SPACES}der der Sonn den{9SPACES}Schwanz des fliegenden S
e. Seine Lichtaus-"
2350 ? "{2SPACES}strahlung ist 150ma
1 so gross.Er{6SPACES}zeigt eine gel 2600 ? :? "{2SPACES}***** {2SPACES}A
2360 ? "{2SPACES}Capella bedeutet 'j
unge Ziege'."
237Ø GOTO 3Ø6Ø
2380 ? :? "{2SPACES}*****{2SPACES}P
 E R S E U S{2SPACES}***** ":?
 2390 ? "- Oktober bis April":?
 2400 ? "- Algol (Pfeil) heisst Teufe nne."
 1."
 2410 ? "{2SPACES}Diesen Namen hat di
 eser Stern weil{4SPACES}alle 69 Stun
 den seine Helligkeit{6SPACES}fuer et
 wa 5 Stunden von der"
 2420 ? "{2SPACES}Groesse 2,3 auf die
  Groesse 3,5{7SPACES}herabsinkt. Nac
 h fuenf weiteren{7SPACES}Stunden hat t.":?
  er dann wieder"
 2430 ? "{2SPACES}seine volle Leuchtk
 raft erreicht.{5SPACES}Lange Zeit wu
 sste man nicht woran{5SPACES}dies la
 2440 ? "{2SPACES}Dann aber fand man
 heraus, dass{7SPACES}Algol ein Doppe
 1stern ist. Einer der{2SPACES}Sterne
  ist ziemlich hell und"
 2450 ? "{2SPACES}der andere fast erl
 oschen. Da beide{3SPACES}umeinander
 kreisen hat man den Ein-{3SPACES}dru 2710 ? "{2SPACES}Nirgendwo kann das
 ck, dass die Helligkeit"
 2460 ? "{2SPACES}schwankt."
 2470 ? "Bitte eine Taste druecken...
```

```
25ØØ ? "{CODE125}"
2510 ? :? "{2SPACES}*****{2SPACES}P
E R S E U S{2SPACES}***** ":?
2520 ? "- Zwei Sternenhaufen (Dreiec
ke), die{4SPACES}in klarer Nacht mit
blossem Auge ge-{2SPACES}sehen werd
en koennen."
2530 ? "{2SPACES}Diese Sternenhaufen
 befinden sich{5SPACES}innerhalb uns
eres Milchstrassen-{6SPACES}systems.
254Ø GOTO 3Ø6Ø
2550 ? :? "{2SPACES}***** {2SPACES}S
 C H W A N{2SPACES}***** ":?
2560 ? "- Mai bis Januar":?
2570 ? "- Doppelstern Albireo (Pfeil
 unten) {5SPACES} soll der Kopf des Sc
hwanes sein.":?
2580 ? "- Deneb (Pfeil oben) stellt
chwanes {7SPACES}dar."
2590 GOTO 3060
 D L E R{2SPACES}***** ":?
2610 ? "- Juni bis Dezember":?
2620 ? "- hellster Stern im Adler is
t Atair. {4SPACES}Sein Licht ist rein
 weiss und er hat{2SPACES}eine 10mal
 hellere Leucht-"
2630 ? "{2SPACES}kraft als unsere So
2640 ? "{2SPACES}Atair, Wega (Leier)
 und Deneb{9SPACES}(Schwan) gehoeren
  zum Grossen{9SPACES}Sommerdreieck,
dass von Mai"
 2650 ? "{2SPACES}bis August die ganz
e Nacht ueber dem{2SPACES}Horizont s
teht und leicht zu finden{3SPACES}is
 2660 GOTO 3060
 2670 ? :? "{2SPACES}*****{2SPACES}A
  N D R O M E D A{2SPACES}***** ":?
 2680 ? "- Juni bis Maerz":?
 2690 ? "- Die Andromeda ist ein ausg
 edehntes{4SPACES}Sternbild mit drei
 Sternen{12SPACES}3. Groesse.":?
 2700 ? "- M31 (Dreieck) ist der gros
 se Andro-{3SPACES}medanebel, der in
 klaren Naechten [5SPACES] mit blossem
 Auge zu sehen ist."
 Auge tiefer in{5SPACES}den Weltraum
 eindringen als hier,"
 2720 ? "{2SPACES}denn der Andromedan
 ebel ist{llSPACES}1.5 Millionen Lich
```

```
tjahre entfernt."
2730 ? "{2SPACES}Dieser Nebel ist ei
n aehnliches {7SPACES} milchstrassensy
stem wie unseres und"
2740 ? "{2SPACES}besteht aus Million oert zum{4SPACES}Sternbild Leier und
en von Sternen."
275Ø GOTO 3Ø6Ø
2760 ? :? "{2SPACES}***** {2SPACES}C
A S S I O P E I A{2SPACES}***** ":?
2770 ? "- Immer zu sehen. (Zirkumpol
ares {8SPACES} Sternbild)":?
2780 ? "- Ein schoenes Sternbild in
der Naehe{3SPACES}des Grossen Wagens

    Leicht zu er-{5SPACES}kennen an de

r W-Form."
2790 GOTO 3060
2800 ? :? "{2SPACES}***** {2SPACES}P
E G A S U S{2SPACES}***** ":?
2810 ? "- Juli bis Februar":?
2820 ? "- Beide Seiten des Pegasusvi
erecks{6SPACES}zeigen auf den Polars
tern hin.":?
2830 ? "- In klaren Naechten kann ma
n bis zu{4SPACES}3Ø Sterne in Innere
n des Vierecks [5SPACES] sehen.":?
2840 ? "- Unterhalb des Pegasus find
et man{6SPACES}die Sterne des Sternb
ildes Wasser-{4SPACES}mann."
2850 GOTO 3060
2860 ? :? "{2SPACES}***** {2SPACES}O
R I O N{2SPACES}***** "
2870 ? :? "- Dezember bis Maerz":? "
Zwei Sterne 1.Groesse und vier{8SP
ACES}Sterne 2.Groesse"
2880 ? "- Beteigeuze (Pfeil unten) i
st ein{6SPACES}roetlicher Riesenster
n. Sein Durch-{3SPACES}messer ist gr
oesser als die ";
2890 ? "Mars-":? "{2SPACES}bahn."
2900 ? "- Rigel (Pfeil oben)"
2910 ? "- Orionnebel (Dreieck kleine
 Sterne) {4SPACES} Riesige Wolke aus 1
euchtendem Gas{5SPACES}mit gruenlich o":?
er Farbe."
2920 GOTO 3060
2930 ? :? "{2SPACES}***** {2SPACES}W PLANET>11 THEN 3100
 A S S E R M A N N{2SPACES}***** ":
?
2940 ? "- Unterhalb des Pegasus befi
ndet sich{3SPACES}Aquarius, der Wass
ermann.":?
2950 ? "- Oestlich des Wassermannes
liegt eine{2SPACES}kleine Gruppe von
 Sternen, die genau{2SPACES}auf dem
Aequator liegt."
2960 GOTO 3060
```

```
2970 ? :? "{2SPACES}*****{2SPACES}H
E R K U L E S{2SPACES}***** ":?
2980 ? "- Mai bis November":?
2990 ? "- Der Stern Wega (Pfeil) geh
 fuehrt zum{8SPACES}Herkules.":?
3000 ? "- Im Herkules gibt es den St
ernhaufen{3SPACES}M13, der aus etwa
30000 Sternen be-{3SPACES}steht."
3010 ? "{2SPACES}Seine Entfernung zu
r Erde betraegt{4SPACES}36000 Lichtj
ahre. Es ist ein Kugel-{3SPACES}ster
nhaufen und es lohnt sich"
3020 ? "{2SPACES}ihn mit einem Ferng
las am Himmel zu{3SPACES}suchen."
3Ø3Ø GOTO 3Ø6Ø
3040 POSITION 2,21:? "AUS DEN STERNE
N GRUESST BERND MOSER": POSITION 2,22
:? "ALLE FREUNDE VON FAMOS SOFTWARE.
3050 FOR WAIT=1 TO 250:NEXT WAIT:RET
URN
3060 ? :? "Bitte druecken Sie eine T
aste ..."
3070 IF PEEK(764)=255 THEN 3070
3080 POKE 764,255
3Ø9Ø GOTO 6ØØ
3100 REM
3140 GRAPHICS Ø:SETCOLOR 2,0,0:POKE
752,1
315Ø ? "{7SPACES}{CODE16Ø/17Ø/16Ø/2Ø
8/160/204/160/193/160/206/160/197/16
\emptyset/212/16\emptyset/197/16\emptyset/2\emptyset6/16\emptyset/17\emptyset/16\emptyset":
? :? "{1ØSPACES}Waehlen Sie aus:"
3160 ? :? " 1. Sonne{12SPACES}2. Mer
kur{2SPACES}":?
3170 ? " 3. Venus{12SPACES}4. Erde "
3180 ? " 5. Mars{13SPACES}6. Jupiter
":?
3190 ? " 7. Saturn{11SPACES}8. Uranu
s ":?
3200 ? " 9. Neptun{10SPACES}10. Plut
3210 ? "{9SPACES}11. Sternbilder"
3220 ? :INPUT PLANET:IF PLANET<0 OR
323Ø PLANET=INT(PLANET)
3240 IF PLANET=0 THEN GOSUB 3040:GOT
0 3100
325Ø IF PLANET=11 THEN GOTO 6ØØ
3300 GRAPHICS 8:SETCOLOR 2,0,0:SETCO
LOR \emptyset, \emptyset, 15:COLOR 1
331Ø POKE 752,1
332Ø RESTORE PLANET*1Ø+367Ø
333Ø READ PLANET$, PLANET2$
3340 ? "{4SPACES}"; PLANET$:? "Groess
```

```
381Ø GOTO 31ØØ
envergleich: ERDE und ";PLANET2$
                                      3860 GRAPHICS 0:SETCOLOR 2,0,0
335Ø A=60:B=80:IF PLANET2$="SONNE" T
                                       387Ø ON PLANET GOTO 388Ø,392Ø,398Ø,4
HEN R=Ø.5:GOTO 337Ø
                                       030,4090,4150,4210,4270,4330,4390
336Ø A=6Ø:B=8Ø:R=5
                                       388Ø ? :? "{8SPACES}***{2SPACES}S O
337Ø GOSUB 345Ø
                                      N N E{2SPACES}***"
338Ø READ A,B,R
                                       3890 ? :? "-{2SPACES}DURCHMESSER IN
339Ø GOSUB 345Ø
                                      KM : 1.391.000"
3400 ? "Weitere Informationen? (J od
                                       3900 ? :? "-{2SPACES}ROTATIONSDAUER{
er N)"
                                       4SPACES): 25-27 TAGE"
341Ø CLOSE #2:OPEN #2,4,Ø,"K"
                                       391Ø GOTO 378Ø
342Ø GET #2.A
                                       3920 ? :? "{8SPACES}***{2SPACES}M E
343Ø IF A=ASC("J") THEN 386Ø
                                       R K U R{2SPACES}***"
344Ø GOTO 31ØØ
                                       3930 ? :? "-{2SPACES}DURCHMESSER IN
345Ø PHI=Ø
                                       KM: 4.700"
3460 \text{ Y1} = 0
                                       3940 ? :? "-{2SPACES}ROTATIONSDAUER{
3470 X1=R
                                       4SPACES : 88 TAGE"
348Ø PHIY=PHI+Yl+Yl+1
                                       3950 ? :? "-{2SPACES}ENTF. ZUR SONNE
349Ø PHIXY=PHIY-X1-X1+1
                                       {3SPACES}: 58 MILL. KM"
3500 PLOT A+X1,B+Y1
                                       3960 ? :? "-{2SPACES}UMLAUFSZEIT{7SP
3510 PLOT A-X1,B+Y1
                                       ACES : 88 TAGE"
352Ø PLOT A+X1,B-Y1
                                       397Ø GOTO 378Ø
3530 PLOT A-X1,B-Y1
                                       3980 ? :? "{8SPACES}***{2SPACES}V E
3540 PLOT A+Y1,B+X1
                                       N U S{2SPACES}***"
355Ø PLOT A-Y1, B+X1
                                       3990 ? :? "-{2SPACES}DURCHMESSER IN
3560 PLOT A+Y1,B-X1
                                       KM: 12.200"
3570 PLOT A-Y1, B-X1
                                       4000 ? :? "-{2SPACES}ENTF. ZUR SONNE
358Ø FOR W=1 TO 1Ø:NEXT W
                                       {3SPACES}: 108 MILL. KM"
359Ø PHI=PHIY
                                       4010 ? :? "-{2SPACES}UMLAUFSZEIT{7SP
3600 Y1=Y1+1
3610 IF ABS(PHIXY) < ABS(PHIY) THEN PH ACES }: 225 TAGE"
                                        4020 GOTO 3780
I=PHIXY:X1=X1-1
                                        4030 ? :? "{8SPACES}***{2SPACES}E R
3620 IF X1>=Y1 THEN 3480
                                        D E{2SPACES}***"
363Ø RETURN
                                       4040 ? :? "-{2SPACES}DURCHMESSER IN
3680 DATA *****{2SPACES}S O N N E{2S
                                        км : 12.756"
PACES ] **** , SONNE, 160, 80, 57
                                        4050 ? :? "-{2SPACES}ROTATIONSDAUER{
369Ø DATA *****{2SPACES}M E R K U R{
                                        4SPACES : 23h 56m 4s"
2SPACES}*** ,MERKUR, 160, 80, 1.8
                                        4060 ? :? "-{2SPACES}ENTF. ZUR SONNE
3700 DATA *****{2SPACES}V E N U S{2S
                                        {3SPACES}: 149 MILL. KM"
PACES \ *** , VENUS, 160, 80, 4.7
                                        4070 ? :? "-{2SPACES}UMLAUFSZEIT{7SP
3710 DATA *****{2SPACES}E R D E{2SPA
                                        ACES : 1 JAHR"
CES \ * * * * , MOND, 160, 80, 1.3
                                        4080 GOTO 3780
3720 DATA *****{2SPACES}M A R S{2SPA
                                        4090 ? :? "{8SPACES}***{2SPACES}M A
CES}**** ,MARS,160,80,2.6
                                        R S{2SPACES}***"
3730 DATA *****{2SPACES}J U P I T E
                                        4100 ? :? "-{2SPACES}DURCHMESSER IN
R{2SPACES}**** ,JUPITER,160,80,57.4
                                        KM: 6.770"
 3740 DATA *****{2SPACES}S A T U R N{
                                        4110 ? :? "-{2SPACES}ROTATIONSDAUER{
 2SPACES \ *** , SATURN, 160, 80, 47.4
                                        4SPACES : 24h 37m 23s"
 3750 DATA *****{2SPACES}U R A N U S
                                        4120 ? :? "-{2SPACES}ENTF. ZUR SONNE
 2SPACES \ *** * , URANUS, 160, 80, 19.8
                                        {3SPACES}: 226 MILL. KM"
 376Ø DATA *****{2SPACES}N E P T U N{
                                        4130 ? :? "-{2SPACES}UMLAUFSZEIT{7SP
 2SPACES \ *** * , NEPTUN, 160, 80, 17.5
                                        ACES : 1,88 JAHRE"
 3770 DATA *****{2SPACES}P L U T O{2S
PACES \ **** , PLUTO, 160, 80, 2.3
                                        414Ø GOTO 378Ø
                                        4150 ? :? "{8SPACES}***{2SPACES}J U
 378Ø ? :? "Bitte druecken Sie eine T
                                        PITER{2SPACES}***"
 aste ..."
                                        4160 ? :? "-{2SPACES}DURCHMESSER IN
 379Ø IF PEEK(764)=255 THEN 379Ø
                                        KM : 146.500"
 3800 POKE 764,255
```

4170 ? :? "-{2SPACES}ROTATIONSDAUER{ 4SPACES }: 10h" 4180 ? :? "-{2SPACES}ENTF. ZUR SONNE {3SPACES}: 778 MILL. KM" 4190 ? :? "-{2SPACES}UMLAUFSZEIT{7SP ACES : 11,86 JAHRE" 4200 GOTO 3780 4210 ? :? "{8SPACES}***{2SPACES}S A T U R N ***" 4220 ? :? "-{2SPACES}DURCHMESSER IN KM : 121.000" 4230 ? :? "-{2SPACES}ROTATIONSDAUER{ 4SPACES}: 10,5h" 4240 ? :? "-{2SPACES}ENTF. ZUR SONNE {3SPACES}: 1428 MILL. KM" 4250 ? :? "-{2SPACES}UMLAUFSZEIT{7SP ACES}: 29,46 JAHRE" 4260 GOTO 3780 4270 ? :? "{8SPACES}***{2SPACES}U R A N U S{2SPACES}***" 4280 ? :? "-{2SPACES}DURCHMESSER IN KM : 50.700" 4290 ? :? "-{2SPACES}ROTATIONSDAUER{ 4SPACES}: 10,75h" 4300 ? :? "-{2SPACES}ENTF. ZUR SONNE

{3SPACES}: 2868 MILL. KM" 4310 ? :? "-{2SPACES}UMLAUFSZEIT{7SP ACES : 84,02 JAHRE" 4320 GOTO 3780 4330 ? :? "{8SPACES}***{2SPACES}N E P T U N{2SPACES}***" 4340 ? :? "-{2SPACES}DURCHMESSER IN KM: 44.800" 4350 ? :? "-{2SPACES}ROTATIONSDAUER{ 4SPACES : 15,75h" 4360 ? :? "-{2SPACES}ENTF. ZUR SONNE {3SPACES}: 4494 MILL. KM" 4370 ? :? "-{2SPACES}UMLAUFSZEIT{7SP ACES}: 164,80 JAHRE" 438Ø GOTO 378Ø 4390 ? :? "{8SPACES}***{2SPACES}P L U T O{2SPACES}***" 4400 ? :? "-{2SPACES}DURCHMESSER IN KM : 6.000" 4410 ? :? "-{2SPACES}ENTF. ZUR SONNE {3SPACES}: 5917 MILL. KM" 4420 ? :? "-{2SPACES}UMLAUFSZEIT{7SP ACES : 248,60 JAHRE" 443Ø GOTO 378Ø READY !

Princess

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800XL, 9300 Bytes) Befreien Sie die Prinzessin aus den Händen von schießwütigen Vorsicht! Einige können durch Hüpfen schlagartig ihren Ort wechseln. Um die Prinzessin erlösen können, müssen Räume verschieden-Art erfolgreich durchquert werden. Zu Beginn des Spieles hat Spieler 300 Lebenseinheiten, denen er auskommen muß. Jeder Treffer der Wesen verbraucht solche Einheiten. Die Lebenseinheiten stehen rechts oben am Bildschirm. Welchen Ausgang man lebend erreichen muß, steht zu Beginn auf dem Bildschirm links unten. Ein Pfeil erinnert an die Richtung, in der Ausgang liegt. Es gibt vier. Ausgänge, in jeder Himmelsrichtung einen. Bevor man jedoch durch den Ausgang den nächsten Raum erreichen kann, muß man die Wache durch zwei Schüsse außer Gefecht setzen

deren Waffe an sich nehmen. Die Wache ist der invers dargestellte Pfeil, der nach zwei Treffern normal aussieht.

Man darf sich jedoch nicht von der Wache treffen lassen. Um die Waffe sich zu bringen, muß man einem Stern(*=Spieler) auf auflaufen. Jetzt kann durch den Ausgang in den zweiten Raum eindringen. Im zweiten Raum befindet sich im Zentrum des Bildschirmes ein Tresor, der aufgeschossen werden muß um den dort befindlichen Schlüssel zu holen (auch durch auflaufen). In dieser Runde des Spiels wird ihr nächster Ausgang neu festgelegt. Gehen Sie nun dorthin, dann kommen Sie in den dritten Raum. Versuchen Sie überleben und gehen Sie zum nächsten Ausgang. In der vierten Runde müssen Sie erneut den Ausgang möglichst unbeschadet erreichen. Sie endlich im fünften

-777

im Zentrum der Festung. Raum, der Mitte des Bildschirmes befindet jetzt das Gefängnis, in dem gefangengehalten Prinzessin die - Sie haben zwar den Schlüswird. gibt trotzdem noch sel, aber es da sich nur zeit-Schwierigkeiten, weise die Gelegenheit hibietet, und heraus zu kommen. Prinzessin befreien Sie, in dem Sie Nun müssen Sie mit ihr auflaufen. den Ausgang erreichen.

Bei diesem Spiel kann man höchstens drei Bewegungen machen, drei Schüsse abgeben oder eine Kombination - dann sind die Wesen dran. daraus Erst wenn alle Wesen geschossen ist der Spieler wieder haben, Beim Schießen kann der Reihe. zielen und den Schuß lenken, indem auf den Feuerknopf drückt den Steuerknüppel in die gewünschte Richtung lenkt. Mit dem Drücken des Feuerknopfes beginnt auch die je-Wolfgang Schmidt weilige Runde.

```
10 REM * PRINCESS *
11 REM * FUER CHIP-SPECIAL*
12 REM * VON WOLFGANG SCHMIDT*
100 GOSUB 5000: REM ** PRINCESS **
110 DIM J(15), V(30), S$(6), R$(4): R$="
\{CODE95}]^":IF C=0 THEN 900
115 FOR I=5 TO 15:READ D:J(I)=D:NEXT
I:J=632:L=15:POKE 752,1:LF=300:R=53
77Ø:S=96:WF=1:KY=1
12Ø SC=PEEK(88)+256*PEEK(89)
13Ø S$="{CODE18/18/18}{3SPACES}"
140 C=INT(RND(0)*880)+SC+40
200 COLOR 160:PLOT 0,0:DRAWTO 39,0:D
RAWTO 39,23:DRAWTO Ø,23:DRAWTO Ø,Ø
21Ø GOSUB 2ØØØ
22Ø POKE C,1Ø
250 FOR I=1 TO L
260 V(I)=INT(RND(0)*880)+SC+40:IF PE
EK(V(I))>\emptyset THEN 260
27Ø POKE V(I),96-(FD=2)*64:NEXT I
28Ø G=Ø:GOTO 4ØØ
300 REM * SOLDATEN: SCHIESSEN+BEWEGEN
302 N=C:GOSUB 1200:Q1=X:Q2=Y:SH=111:
POKE 77,0
3Ø5 FOR Z=1 TO L:IF V(Z)=SC THEN 39Ø
310 V=V(Z):N=V:GOSUB 1200
320 B=V+40*((Q2>Y)-(Q2<Y))+(Q1>X)-(Q
1 < X )
 325 GOSUB 3500
 330 IF S=96 THEN 340
 335 B=INT(RND(\emptyset)*88\emptyset)+SC+2\emptyset:IF PEEK(
 B)>Ø THEN 335:REM * TELEPORTIEREN *
 340 IF PEEK(B)=0 THEN POKE V,0:POKE
 B,S:V(Z)=B
 350 IF B=C THEN 700
 36Ø SOUND Ø, (ABS(C-V))/4+15,10,8
 390 NEXT Z:SOUND Ø,Ø,Ø,Ø:G=Ø:IF LF<=
 Ø THEN 7ØØ
 392 IF FD+1<>WF THEN 400
 394 N=WP:GOSUB 1200:B=WP+40*((Q2>Y)- ODE210/207/212/197/210/160/203/206/2
 (Q2 < Y)) + (Q1 > X) - (Q1 < X): SH=212: V=WP:GO 07/208/198/160/196/210/197/213/195/2
```

```
SUB 3500: POKE WP, WA
396 WP=WP+40*((YA>Y)-(YA<Y))+(XA>X)-
(XA<X):WA=PEEK(WP):IF WA=OUT+144 THE
N WF=WF+1:GOTO 400
398 POKE WP, 220
400 G=G+1:IF G>3 THEN 300:REM * SPIE
LER *
401 GOSUB 4000
402 IF FD>3 THEN POSITION 19,9:H=(PE
EK(19)/2) = (INT(PEEK(19)/2)):? S$(1+H)
*3*KY,3+H*3*KY);
403 IF PEEK(J)=15 THEN 402
405 \text{ E}=\text{PEEK(J)}:\text{IF PEEK(644)}=0 \text{ THEN GO}
SUB 3000:GOTO 400
406 POKE C,0:C=C+J(E):T=PEEK(C):IF L
F<=Ø THEN 7ØØ
407 IF T=82 THEN 430
410 IF T=0 THEN POKE C, 10: FOR KK=1 T
O 100:NEXT KK:GOTO 400
420 IF T=OUT+144 THEN 950
425 IF T=92 THEN FOR I=255 TO 120 ST
EP -2:SOUND Ø,I,14,10:NEXT I:SOUND Ø
,Ø,Ø,Ø:POKE C,1Ø:GOTO 4ØØ
430 IF T=82 THEN LF=LF-30:C=INT(RND(
8)*840)+20+SC:POKE C,10:GOTO 300
435 IF T=11 THEN KY=1:FOR I=1 TO 100
 :SOUND Ø,I,10,10:NEXT I:SOUND Ø,0,0,
Ø:POKE C,10:GOTO 400
 440 LF=LF-5:GOSUB 4000
 450 E=PEEK(J):POKE C,80:FOR W=1 TO 1
 ØØ:SOUND Ø,W,2,8:NEXT W:SOUND Ø,Ø,Ø,
 Ø:POKE C,T:C=C-J(E):POKE C,10
 460 GOTO 400
 7ØØ ? "+{CODE16Ø/21Ø/213/2ØØ/197/16Ø
 /211/193/206/198/212}+"
 750 FOR I=1 TO 3:FOR S=100 TO 200:SO
 UND Ø,S,10,10:SOUND Ø,S+2,10,10:NEXT
  S:NEXT I
 800 SOUND 0,0,0,0:GOSUB 1500
 802 POSITION 0,23:PRINT "{2SPACES}{C
```

```
2010 FOR I=1 TO 5:POKE SC+17+I,144:P
Ø3/197/2Ø6/16Ø/189/16Ø/2Ø6/197/213/1
97/211/160/211/208/201/197/204}{2SPA
                                       OKE SC+937+I,146
CES ]";
                                       2015 POKE SC+I*40+360,147:POKE SC+I*
805 IF STICK(0)+PEEK(644)=16 THEN 80
                                       4Ø+399,145:NEXT I
                                       2020 \text{ HN}=INT(RND(2)*4)+1
810 IF PEEK(644)=0 THEN RUN
                                       2030 OUT=INT(RND(0)*4):IF WF=FD+1 TH
900 POKE 752,0:POKE 82,2:END
                                       EN 2500
920 DATA 41,-39,1,0,39,-41,-1,0,40,-
                                       2040 POSITION 2,23:? "AUSGANG: ";OUT
40,0
                                       ;:POKE SC,ASC(R$(OUT+1,OUT+1))
950 REM *OUT*
                                       2050 IF PEEK(644)=1 AND FD<>4 THEN 2
96Ø FD=FD+1:IF FD>4 THEN 985
                                       Ø5Ø
970 ? CHR$(125):C=C+840*((C-SC<170)-
                                       2060 POSITION 2,23:? "{CODE160/160/1
(C-SC>800)+37*((Q1<4)-(Q1>35))
                                       60/160/160/160/160/160/160/160/1
980 GOTO 200
                                       6Ø}";
985 IF FD=5 THEN OUT=0:RESTORE :FOR
                                       2070 GOSUB 4000:ON FD+1 GOTO 2090,25
I=1 TO 8:READ D:POKE C+D,64:NEXT I:P
                                       50,2600,2630,2400,2700
OKE C-40,0:GOTO 200
                                       2090 ON HN GOTO 2100,2210,2220,2300
990 FOR I=SC TO SC+959:POKE I,64:NEX
                                       2100 PLOT 4,6:DRAWTO 4,2:DRAWTO 10,2
T I:POSITION 8,12:? "[CODE196/213/16
                                       2110 PLOT 18,4:DRAWTO 22,4:PLOT 5,11
0/200/193/211/212/160/197/211/160/19
                                       :DRAWTO 9,11:PLOT 7,13:DRAWTO 7,9
9/197/211/195/200/193/198/198/212/16
                                       2120 PLOT 29,2:DRAWTO 35,2:DRAWTO 35
Ø/161/161/161}":FOR I=23Ø TO 1ØØ STE
                                       , 6
P -1:SOUND \emptyset, I, 1\emptyset, 1\emptyset
                                       213Ø PLOT 34,11:DRAWTO 3Ø,11:PLOT 32
995 SOUND 1, I-2, 10, 10: SOUND 2, I+2, 10
                                       ,13:DRAWTO 32,9
,10:NEXT I:RESTORE 1000:SOUND 2,0,0,
                                       2140 PLOT 18,19:DRAWTO 22,19:PLOT 29
                                       ,21:DRAWTO 35,21:DRAWTO 35,17
1000 REM * SIEGER-HYMNE *
                                       215Ø PLOT 4,17:DRAWTO 4,21:DRAWTO 10
1005 READ T.L:IF T<0 THEN 900
                                       ,21
1010 SOUND 0,T,10,10:SOUND 1,T,10,10
                                       218Ø RETURN
:SOUND 2,T,10,10
                                       2210 FOR I=1 TO PEEK(R):P=INT(RND(\emptyset)
1020 FOR W=1 TO 200/L:NEXT W
                                       *880)+SC:IF PEEK(P)=0 THEN POKE P,12
1030 SOUND 0,0,0,0:GOTO 1000
                                       8:SOUND \emptyset, PEEK(R), 4,8
1050 DATA 121,2,91,2.67,91,8,91,1
                                       2215 NEXT I:SOUND Ø,Ø,Ø,Ø:RETURN
1060 DATA 121,2,81,2.67,96,8,91,1
                                       2220 FOR I=5 TO 18 STEP 2:PLOT 10, I:
1070 DATA 121,2,91,2.67,72,8,60,2,72
                                       PLOT 11, I+1:PLOT 9, I+1:PLOT 30, I:PLO
,2.67
                                       T 31, I+1:PLOT 29, I+1:NEXT I
1080 DATA 91,8,91,2.67,96,2.67,91,8,
                                       225Ø RETURN
81,1
                                       2300 PLOT 16,4:DRAWTO 20,8:DRAWTO 24
1090 DATA 121,2,91,2.67,91,8,91,1,12
                                        ,4:PLOT 16,19:DRAWTO 20,15:DRAWTO 24
1,2.67,81,2.67,96,8,91,1
                                        ,19
                                       2310 PLOT 4,8:DRAWTO 8,12:DRAWTO 4,1
1100 DATA 121,2,91,2.67,72,8,60,2,72
, 2
                                       6:PLOT 35,8:DRAWTO 31,12:DRAWTO 36,1
1110 DATA 91,8,121,2,81,2.67,96,8,91
                                       7: RETURN
                                       2400 POSITION 20,12:? "{CODE208}":PL
118Ø DATA -1,-1
                                       OT 19,8:DRAWTO 18,8:DRAWTO 18,14:DRA
1200 REM * POKE-XY-WANDLER *
                                       WTO 22,14:DRAWTO 22,8:DRAWTO 21,8
                                       2410 PLOT 19,10:PLOT 21,10
1210 P=N-SC:Y=INT(P/40):X=P-Y*40:RET
                                       2415 OUT=32:POSITION 2,23:? "Rette s
URN
                                       ie !";:S=96:FOR W=1 TO 300:NEXT W:PO
1500 RESTORE 1800: FOR W=1 TO 300: NEX
                                       SITION 2,23:? "{CODE160/160/160/160/
1510 READ T,L:IF T<0 THEN RETURN
                                       160/160/160/160/160/160/160}";
1520 SOUND 0, T, 10, 10: FOR W=1 TO L*20
                                       245Ø RETURN
:NEXT W:SOUND Ø,Ø,Ø,Ø:GOTO 151Ø
                                       2500 REM 1.QDT
1800 DATA 162,8,121,10,162,8,121,2,9
                                       2510 WP=INT(RND(0)*880)+SC+40:IF PEE
6,10,121,8,96,6,81,08,121,2,162,8,0,
                                       K(WP)>\emptyset THEN 2510
1,162,8,121,12,-1,-1
                                       252Ø POKE WP, 22Ø
2000 REM * HINDERNISSE *
                                        253Ø YA=12*(OUT=1 OR OUT=3)+23*(OUT=
```

2):XA=20*(OUT=0 OR OUT=2)+39*(OUT=1)2540 GOTO 2040 255Ø COLOR 35:PLOT 16,8:DRAWTO 18,1Ø :DRAWTO 18,14:DRAWTO 16,16:PLOT 16,1 2:PLOT 17,12 2560 PLOT 18,10:DRAWTO 22,10:DRAWTO 24,8:PLOT 22,10:DRAWTO 22,14:DRAWTO 24,16 257Ø PLOT 22,14:DRAWTO 18,14:PLOT 20 ,8:PLOT 20,9:PLOT 23,12:PLOT 24,12:P LOT 20,15:PLOT 20,16:COLOR 43:PLOT 2 Ø,12:COLOR 160:GOTO 2090 2600 S=32:GOTO 2090 263Ø S=96:GOTO 2Ø9Ø 265Ø OUT=32:POSITION 2,23:? "Rette s ie !";:S=96:FOR W=1 TO 300:NEXT W:PO SITION 2,23:? "{CODE160/160/160/160/ 16Ø/16Ø/16Ø/16Ø/16Ø/16Ø}";:GOTO 2090 2700 RETURN 3000 REM *SHT* 3100 K=0:SH=84 3110 K=K+1:IF PEEK(C+K*J(E))=0 THEN POKE C+K*J(E),SH:SOUND \emptyset ,K*4,8,8:GOT O 311Ø 3120 U=C+K*J(E):T=PEEK(U):FOR I=C+J(E) TO K*J(E)+C STEP J(E)313Ø POKE I,Ø:NEXT I 3140 FOR I=1 TO 50:POKE U, PEEK(R):SO UND \emptyset , PEEK(R), 12,8:NEXT I:SOUND \emptyset , \emptyset , Ø,Ø 3150 FOR I=1 TO L:IF V(I)=U THEN V(I))=SC:POKE U,Ø:RETURN 3160 NEXT I:IF T<>S THEN POKE U,T:IF T=3 AND WF=8 THEN POKE U, Ø 3165 IF U=WP THEN TF=TF+1:IF TF>1 TH EN POKE U,92:WF=8:WP=SC 317Ø RETURN 3500 REM #SCHUSS# 3600 A=B-V:K=0 361Ø K=K+1:IF PEEK(V+K*A)=Ø THEN POK E V+K*A,SH:SOUND Ø,K*5,20,8:GOTO 361 3620 U=V+K*A:T=PEEK(U):FOR I=V+A TOV+K*A STEP A 3630 POKE I,0:NEXT I $364\emptyset$ FOR I=1 TO L:POKE U,PEEK(R) 3650 IF V(I)=U THEN V(I)=SC368Ø SOUND Ø, PEEK(R), 14,8:NEXT I:POK E U,Ø 3690 SOUND 0,0,0,0:IF T<>96 THEN POK 3695 IF U=C THEN LF=LF-INT(RND(\emptyset)*4 \emptyset):POKE U,10:GOSUB 4000:IF V=WP THEN 371Ø 3700 RETURN

3720 V(I) = INT(RND(0) * 880) + SC + 40: IF P $EEK(V(I))>\emptyset$ THEN 3720 373Ø POKE V(I),96:NEXT I:L=L+5:RETUR 4000 POSITION 30,0:PRINT "LIFE:"; LF; "{CODE16Ø}":RETURN 5000 REM * VORSPANN * 5100 POKE 82,0:GRAPHICS 0:PRINT "{CO DE170/170/170/170/170/170/170/17 Ø/17Ø/16Ø/2Ø8/16Ø/21Ø/16Ø/2Ø1/16Ø/**2**Ø 6/160/195/160/197/160/211/160/211/16 0/170/170/170/170/170/170/170/170/17 Ø/17Ø/17Ø/17Ø/17Ø}" 512Ø PRINT "{CODE29}MITWIRKENDE:" 513Ø PRINT "{CODE29}* - SIE" 514Ø PRINT "{CODE96} - SOLDATEN" 515Ø PRINT "{CODE27/156} - WAECHTER" 516Ø PRINT "{CODE64} - TELEPORTER" 5200 PRINT "{CODE29/29}IHR AUFTRAG:" 5210 PRINT "{CODE29}1. RAUBEN SIE DI E WAFFE DES WAECHTERS({CODE27/28})"; 5220 PRINT "2. NEHMEN SIE IM 2.FELD DEN SCHLUESSEL:+";:PRINT "3. BEFREIE N SIE IN FELD#5 DIE PRINZESSIN" 5300 PRINT "{CODE29/29}NEHMEN SIE DE N AUFTRAG AN ?":PRINT "JA{3SPACES}= ROTEN KNOPF DRUECKEN" 531Ø PRINT "NEIN = STEUERKNUEPPEL BE WEGEN" 532Ø IF STICK(Ø)+PEEK(644)=16 THEN 5 32Ø 534Ø C=PEEK(644)=Ø:PRINT "{CODE125}" : RETURN

READY !

Suchen Sie ein ganz bestimmtes Programm für Ihre Problemlösung?

Wir bereiten laufend neue CHIP-Specials vor. Wenn Sie uns Ihr Problem und den Computer, auf dem es geschrieben werden soll nennen, haben Sie die Chance, es in einem der nächsten CHIP-Specials zu finden. Über Ihren Vorschlag freut sich:

Die Redaktion CHIP-Special Armin Schwarz Bavariaring 8

8000 München 2

371Ø FOR I=L TO L+5

Nuclear

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800XL, 4720 Bytes) Nuclear ist ein Strategiespiel 10x10 Feldern. Es geht darum, möglichst vielen Feldern eine fast kritische Masse aufzubauen. Wird nun auf einem Feld die kritische erreicht, explodiert "Atomkern", die Bruchstücke verteilen sich symmetrisch auf die direkt angrenzenden vertikalen und horizontalen Felder. Dort wird nun ebenfalls kritische Masse erreicht kann zur Kettenreaktion Eine kritische Masse ist erreicht, wenn auf einem Spielfeld so viele Spielsteine stehen, wie direkt angrenzende vertikale und horizontale Felder vorhanden sind:

3 3 4 4 4 4 4 . . 4 3 4 4 4 4 . . . 5 3 4 4 4 4 4 . . .

Die Zahlen in den Feldern geben die kritische Masse an, also die Anzahl der Spielsteine die zur "Explosion" führen.

Hat mein Gegenspieler eine fast kritische Masse aufgebaut und diese wird von einem meiner Bruchstücke getroffen, so wandeln sich alle Spielsteine in die meinen um. Durch eine gezielte Kettenreaktion kann ich alle Steine meines Gegners in die meinen umwandeln und habe gewonnen. Durch die Eingabe der x-y-Werte des Rasters wird der Ort des neuen Steines definiert.

Wolfgang Schmidt

```
100 REM * NUCLEAR *
101 REM * FUER CHIP-SPECIAL*
102 REM * VON WOLFGANG SCHMIDT*
17Ø OPEN #1,4,0,"K":IF PEEK(87)>Ø TH
EN GRAPHICS Ø
180 DIM V(11,11),F(11,11),P$(30),N$(
190 GRAPHICS 0:POKE 82,2:P=0:PRINT "
{CODE125}*** NUCLEAR ***":WAIT=1500
200 REM *** SPIELREGELN ***
210 PRINT "{CODE29}Sind die Spielreg
eln bekannt ?";:GET #1,E:PRINT CHR$(
E):IF E<>78 THEN 300
215 PRINT "{CODE29}*** SPIELREGELN *
220 PRINT "Auf einem løxlø Felder gr
ossen Gebiet wird von jedem Spieler
abwechselnd{4SPACES}eine Ladung auf
ein freies"
230 PRINT "oder von eigenen Ladungen
besetztes{3SPACES}Feld gesetzt.{2SP
ACES Erreicht die Gesamt-{3SPACES}la
dung eine kritische Masse,"
235 PRINT "(=Anz. d. direkt angrenze
nden Felder),";
240 PRINT "so explodiert diese und v
erteilt sich auf die max. 4 umliegen
den Felder."
250 PRINT "Falls diese bereits Ladun
```

```
gen tragen, {2SPACES}wird zu dieser 1
 addiert - ist damit{2SPACES}eine kr
itische Masse erreicht,"
260 PRINT "so explodiert diese - die
 Ketten-{5SPACES}reaktion startet."
270 PRINT "Der Spieler gewinnt, dess
en Ladungen{2SPACES}als einzige auf
dem Spielfeld uebrig{2SPACES}bleiben
28Ø GOTO 31Ø
290 PRINT "{CODE29}FERTIG ?";:GET #1
,E:GOTO 400
300 REM *** INIT DER VARIABLEN ***
305 PRINT "{CODE29}MOMENT BITTE !"
310 FOR X=0 TO 11
32Ø FOR Y=Ø TO 11
330 V(X,Y)=\emptyset:F(X,Y)=1\emptyset:NEXT\ Y:NEXT\ X
340 FOR X=1 TO 10:FOR Y=1 TO 10:F(X)
Y) = \emptyset
350 V(X,Y)=4-(X<2 \text{ OR } X>9 \text{ OR } Y<2 \text{ OR } Y
>9)
36Ø NEXT Y:NEXT X
370 V(1,1)=2:V(10,10)=2:V(1,10)=2:V(
10,1)=2
38Ø IF E=78 THEN 29Ø
400 REM *** SPIELFELD AUFBAU ***
410 GRAPHICS 1:POKE 710,0:FOR X=1 TO
 1Ø
420 POSITION X,0:PRINT #6;CHR$(64+X)
```

425 FOR Y=1 TO 10 430 POSITION X,Y:PRINT #6;"." 440 NEXT Y:NEXT X 442 POSITION Ø,14:PRINT #6; "EXPLOSIO NEN:" 450 PRINT "Name des 1. Spielers: ";: INPUT N\$ 460 L1=LEN(N\$):P\$(1,L1)=N\$470 PRINT "Name des 2. Spielers: ";: INPUT N\$ 480 P(L1+1)=N:L2=LEN(N)500 REM *** SPIEL *** 510 Z=Z+1520 PRINT CHR\$(125); P\$(P*L1+1,P*L2+L 2120 RESTORE :FOR I=1 TO 4 1);"'s Zug#";Z;":"; 53Ø GET #1, H: PRINT CHR\$ (H);: W=1 540 IF H<65 OR H>74 THEN PRINT :PRIN 2150 F(X+DX,Y+DY)=ABS(L)*R+R T "<<< WOHIN ??? >>>":GOSUB WAIT:GOT O 52Ø 550 GET #1, V: PRINT CHR\$(V) 560 IF V<48 OR V>57 THEN PRINT "DIE LADUNG LANDETE WOHL IN DEINEM HIRN": GOSUB WAIT: GOTO 520 570 H=H-64:V=V-47:EX=0 580 R = (P=1) - (P=0)600 REM * PLATZ-VERIFY * 610 IF SGN(F(H,V))=-R THEN PRINT "<< < FEINDLICHES GEBIET >>> ":GOSUB WAIT :GOTO 52Ø 620 F(H,V)=F(H,V)+R630 POSITION H.V: FOR I=60 TO 10 STEP -2:SOUND Ø,I,10,10:NEXT I:SOUND Ø,0 ,Ø,Ø 635 PRINT #6; CHR\$ (ABS (F(H,V))+128*P+ 16) 640 IF ABS(F(H,V)) < V(H,V) THEN GOTO 92Ø 700 X=H:Y=V:E=0:GOSUB 2000:Q1=0 710 IF E=0 THEN 800 720 E=0:FOR X=1 TO 1073Ø FOR Y=1 TO 1Ø 740 IF ABS(F(X,Y))>=V(X,Y) THEN GOSU B 2000 75Ø NEXT Y:NEXT X 760 IF E=1 AND Q1<99 THEN 720 77Ø W=1:IF Q1>=99 THEN W=-1 800 REM *EXISTENCE-TEST* 810 FOR X=1 TO 10 820 FOR Y=1 TO 10 830 IF SGN(F(X,Y)) = -R THEN $Ql = \emptyset:GOTO$ 920 - 200 * (W < 0)900 NEXT Y:NEXT X 910 POSITION 0,14:PRINT #6; "SPIELER "; P\$(P*L1+1, P*L2+L1); "{4SPACES}": PRI

:POSITION Ø, X:PRINT #6; X-1:POSITION

X:PRINT #6;X-1

NT #6; "HAT GEWONNEN !" X, 11:PRINT #6;CHR\$(64+X):POSITION 11 912 FOR Q1=1 TO 3 913 FOR I=220-Q1*10 TO 30-Q1*10 STEP -2Ø 914 FOR E=I TO I+10 STEP 2:SOUND 0,E ,10,5+E-I:NEXT E:NEXT I:NEXT Q1 915 FOR I=10 TO 250 STEP 2:SOUND 0, I ,Ø,15:POKE 708,I:NEXT I 918 SOUND Ø,Ø,Ø,Ø:PRINT "{CODE125}WO LLT IHR NOCHMAL SPIELEN ?";:GET #1,I :IF I=74 OR I=89 THEN RUN 919 GRAPHICS Ø:END 920 REM 99Ø P=P-R:W=1:GOTO 51Ø+P*1Ø 1500 FOR I=1 TO 500:NEXT I:RETURN 2000 REM *** EXPLODE-ROUTINE *** 2130 READ DX, DY: SOUND 0,40-I*10,0,10 2140 L=F(X+DX,Y+DY):IF L>9 THEN 2200 2155 REM CØ=CØ-L*R:Cl=Cl+L*R:POSITIO N 2,15:PRINT #6; CØ:POSITION 6,15:PRI NT #6;C1 2160 IF ABS(F(X+DX,Y+DY))>=V(X+DX,Y+DY) THEN E=1 2170 POSITION X+DX,Y+DY 2180 PRINT #6; CHR\$(ABS(F(X+DX,Y+DY)) +128*P+16):F(X,Y)=F(X,Y)-R2185 POSITION X,Y:PRINT #6;"." 2190 IF $F(X,Y) \leftrightarrow \emptyset$ THEN POSITION X,Y: PRINT #6; CHR\$ (ABS(F(X,Y))+128*P+16) 2200 NEXT I:EX=EX+1:Q1=Q1+1:SOUND 0, Ø,Ø,Ø 221Ø POSITION 12,14:PRINT #6;EX;"{2S PACES } ": RETURN 3000 DATA 1,0,-1,0,0,1,0,-14000 FOR Q1=100 TO 200 STEP 10:FOR I $=Q1+2\emptyset$ TO $Q1-2\emptyset$ STEP -2:SOUND \emptyset ,I, $1\emptyset$,10:NEXT I:NEXT Q1:SOUND 0,0,0,0:RET URN

READY !

Wenn Sie dann so weit sind, daß Sie ähnlich gute oder vielleicht noch bessere Programme schreiben können, dann hat sich Ihr Computer bereits amortisiert.

Denn: Die Redaktion CHIP-Special kauft sämtliche Programme auf, die unseren Kriterien standhalten.

Wir halten Ihnen die Daumen!

Danger-Snake

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800XL, 3650 Bytes, zwei Joysticks), für zwei Spieler Bei diesem Geschicklichkeitsspiel kommt es darauf an, daß sich die Wege der beiden Schlangen nicht kreuzen. Sobald Sie mit Ihrem Endloswurm auf die Schlangenlinie Ihres Gegenspielers treffen, markiert ein Sprite an der Kollisionsstelle den Fehler.

Der Computer zeigt den Gewinner der jeweiligen Runde an und addiert ihm automatisch zehn Punkte auf sein Spielkonto.

Zum Spielverlauf: Sobald das Pro-

gramm gestartet wurde und die Namen der beiden Spieler eingegeben wermüssen beide Spieler Joystick bewegen, damit das Spiel kann. Vorsicht! starten Schlangen bleiben nicht stehen. wenn Sie den Joystick loslassen. Sie laufen in die Richtung, der Joystick zuletzt bewegt wurde. Hier einige Tips: Diagonale Schlangenlinien können mit etwas Geschick gekreuzt werden. Eine Flucht Schlange über die Bildschirmbegrenzung hinaus, läßt diese gegenüberliegenden Bildschirmseite wieder erscheinen. Stefan Schwarz

```
100 REM *DANGER-SNAKE*
101 REM *FUER CHIP-SPECIAL*
102 REM *VON STEFAN SCHWARZ*
300 DIM S1$(10),S2$(10),A$(10)
310 GRAPHICS 2:SETCOLOR 2,0,0
32Ø POSITION 3,5:? #6; "Da{CODE238}GE
r-{CODE243}nA{CODE235}e"
350 ? "NAME DES 1.SPIELERS";:INPUT S
1$
360 ? "NAME DES 2.SPIELERS";:INPUT S
400 DIM S1(30), S2(30)
440 SPIEL=SPIEL+1
450 GRAPHICS 5:SETCOLOR 2,0,0:POKE 7
455 ? "{llspaces}spiel:{2spaces}";sp
IEL
456 ? "{llspaces}";s1$;" :";p1
457 ? "{11SPACES}";S2$;" :";P2
46Ø S1(3)=19:S1(4)=59:S2(3)=19:S2(4)
=19:COLOR 2:PLOT S1(3),S2(3):COLOR 1
:PLOT S1(4),S2(4)
470 Z=4
480 IF STICK(0)=15 OR STICK(1)=15 TH
EN 480
490 IF Z=24 THEN GOSUB 2300
500 \text{ SL}=S1(Z-1):SB=S2(Z-1)
510 Z=Z+1:IF Z/2=INT(Z/2) THEN T=\emptyset
520 IF \mathbb{Z}/2 \leftrightarrow INT(\mathbb{Z}/2) THEN T=1
530 E=STICK(T):SOUND \emptyset,60,10,8
550 IF E=14 THEN SB=SB-1
560 IF E=13 THEN SB=SB+1
57Ø IF E=11 THEN SL=SL-1
580 IF E=7 THEN SL=SL+1
590 IF E=10 THEN SL=SL-1:SB=SB-1
```

```
600 IF E=5 THEN SL=SL+1:SB=SB+1
610 IF E=9 THEN SL=SL-1:SB=SB+1
620 IF E=6 THEN SL=SL+1:SB=SB-1
630 IF E=15 THEN GOSUB 2000
64Ø IF SL>77 THEN SL=2
65Ø IF SB>37 THEN SB=2
66Ø IF SL<2 THEN SL=77
67Ø IF SB<2 THEN SB=37
680 LOCATE SL, SB, KONTROLLE
685 IF T=Ø AND KONTROLLE=2 THEN 15ØØ
690 IF T=1 AND KONTROLLE=1 THEN 1500
700 COLOR T+1:PLOT SL,SB
705 SOUND 0,121,10,8:POKE 77,0
710 \text{ S1(Z)=SL:S2(Z)=SB}
72Ø GOTO 49Ø
1500 GRAPHICS 5+16+32:SETCOLOR 2,0,8
:COLOR 3:GH=Ø
15Ø5 GH=GH+1
1510 PLOT SL, SB: DRAWTO 2,2
1520 PLOT SL, SB: DRAWTO 77,37
1530 PLOT SL, SB: DRAWTO 2,37
1540 PLOT SL, SB: DRAWTO 77,2
1550 PLOT SL, SB: DRAWTO 38,2
1560 PLOT SL,SB:DRAWTO 38,37
1570 PLOT SL, SB: DRAWTO 2, 18
1580 PLOT SL, SB: DRAWTO 77, 18
159Ø IF GH=2 THEN 16ØØ
1595 COLOR Ø:FOR X=1 TO 2Ø:NEXT X:GO
TO 15Ø5
1600 GRAPHICS 18:FOR X=1 TO 255 STEP
 2:SOUND Ø, X, 6, 10:SETCOLOR 4, Ø, X:NEX
T X
1620 GRAPHICS 2:SETCOLOR 2,0,0
163Ø IF T=1 THEN A$=$1$:P1=P1+1Ø
1640 IF T=0 THEN A$=S2$:P2=P2+10
```

```
1650 POSITION 9-((LEN(A$))/2),3:t + 0 N SB=SB-1:J=J+2
                                             2005 IF J<>1 AND J<>3 AND S1(Z-2)>S1
; A$
1660 POSITION 3,5:? #6; "HAT GEWONNEN
                                             (Z-4) THEN SL=SL+1
                                             2010 IF U\lt1 AND U\lt3 AND S1(Z-2)\ltS1
1"
1670 POKE 755,0:? :SOUND 0,0,0,0
                                             (Z-4) THEN SL=SL-1
1680 ? " BEIDE ROTEN KNOPF DUECKEN!"
                                             2020 IF J<>2 AND J<>3 AND S2(Z-2)>S2
                                             (Z-4) THEN SB=SB+1
1690 IF STRIG(\emptyset) + STRIG(1) = \emptyset THEN GOT
0 440
                                             2030 \text{ IF } U \iff 2 \text{ AND } U \iff 3 \text{ AND } S2(Z-2) \iff S2
                                             (Z-4) THEN SB=SB-1
1700 GOTO 1690
                                             2040 RETURN
2000 U=0:J=0
                                             2300 S1(0)=S1(20):S1(1)=S1(21)
2001 \text{ IF } S1(Z-2)=2 \text{ AND } S1(Z-4)=77 \text{ THE}
                                             2310 \text{ S1}(2)=\text{S1}(22):\text{S1}(3)=\text{S1}(23)
N SL=SL+1:U=1
2002 IF S1(Z-2)=77 AND S1(Z-4)=2 THE
                                             2320 S2(\emptyset)=S2(2\emptyset):S2(1)=S2(21)
N SL=SL-1:J=1
                                             233Ø S2(2)=S2(22):S2(3)=S2(23)
2003 IF S2(Z-2)=2 AND S2(Z-4)=37 THE
                                             234Ø Z=3:RETURN
N SB=SB+1:U=U+2
2004 IF S2(Z-2)=37 AND S2(Z-4)=2 THE
                                               READY!
```

Jackpot

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800 XL/800, Diskette möglich, 9915 Bytes)

"Jackpot" ist die Simulation eines Geldspielautomaten. Nach dem Titel kommt man mit "J" zu den Spielrezum Laden eines alten geln und "Nein" zum Spiel Spieles, mit selbst.

Der Spieler hat die Möglichkeit, ein fünf Mark in den Automaten zu indem er bei der Frage werfen, "Wieviel" auf die entsprechende drückt. Null Mark Einsatz Spielende und bietet dem bedeutet Spieler die Möglichkeit, das Spiel abzuspeichern. Soll das Spiel abgespeichert werden, dann darf die Diskette nicht schreibgeschützt und das Programm auf der Diskette nicht gelockt sein.

jedem Gewinn kann das einge-Nach nommene Geld noch einmal riskiert werden. Bei der Wahl von zehn Prozent wird der Gewinn verzehnfacht, bei 30 Prozent wird er verdreifacht bei 60 Prozent hat man Pro verlorenes Spiel addiert der Computer 50 Pfennige im Jackder mit drei Jokern gewonnen pot, werden kann. Der Spieler beginnt mit 50 Mark. Das Spiel ist zu Ende, sobald dieser Einsatz ist.

Gewinnkombinationen:

3xJoker=Jackpot(mal Einsatz) 3xApfel=10 Mark(mal Einsatz) 3xFeige=10 Mark(mal Einsatz)

3xBirne=10 Mark(mal Einsatz) (FRUCHT) (FRUCHT) (JOKER) gibt

Mark, wenn beide Früchte gleich sind.

(BONUS) (BONUS) --- gibt drei Mark. (BONUS) (----) --- gibt zwei Mark. Bernd Moser

100 REM * JACKPOT * 101 REM *FUER CHIP-SPECIAL* 102 REM *VON BERND MOSER* 180 GRAPHICS 0 19Ø DIM R\$(17),G\$(8),LE23\$(24),LE16\$ (17), LE3Ø\$(3Ø), X\$(5), Y\$(5), Z\$(5), V\$(8)

```
200 SETCOLOR 2,0,10:SETCOLOR 1,0,5
21Ø POKE 752,51
22Ø P=Ø
23Ø R$="RISIKOSPIEL (J/N)"
24Ø G$="GEWINN:"
25Ø K=5Ø
26Ø J=Ø
```

```
27Ø L=Ø
                                       72Ø W=WALZE1
280 FOR OFT=1 TO 23:LE23$(OFT,OFT)=C
                                       73Ø GOSUB 9ØØ
HR$(32):NEXT OFT
                                       74Ø GOSUB 319Ø
29Ø FOR OFT=1 TO 16:LE16$(OFT,OFT)=C
                                       75Ø POSITION 5,7:? X$
HR$(32):NEXT OFT
                                       760 FOR WA=1 TO 50:NEXT WA
300 FOR OFT=1 TO 30:LE30$(OFT,OFT)=C
                                       77Ø W=WALZE2
HR$(32):NEXT OFT
                                       78Ø GOSUB 97Ø
31Ø V$="VERLOREN"
                                       79Ø GOSUB 319Ø
32Ø GOTO 187Ø
                                       800 POSITION 17,7:? Y$
33Ø GOTO 225Ø
                                       810 FOR WA=1 TO 50:NEXT WA
390 IF K<=0 THEN POSITION 19,1:? " P
                                       820 W=WALZE3
LEITE!!!":GOSUB 3300
                                       83Ø GOSUB 1040
400 IF K<=0 THEN POSITION 7,11:? " *
                                       84Ø GOSUB 319Ø
* SPIELENDE **"
                                       850 POSITION 29,7:? Z$
410 IF K<=0 THEN FOR WA=1 TO 1500:NE
                                       860 FOR WA=1 TO 50:NEXT WA
XT WA:? CHR$(125):END
                                       870 GOTO 1160
420 POSITION 20,1:? "{8SPACES}":POSI
                                       880 W=INT(RND(\emptyset)*5)+1
TION 20,1:? K;" DM"
                                       890 RETURN
430 P=P+1:POSITION 2,17:? "SPIEL: ";
                                       900 ON WALZE1 GOTO 910,920,930,940,9
                                       50
440 POSITION 22,19:? "{12SPACES}":PO
                                       910 X$="JOKER":GOTO 960
SITION 22,19:? J;" DM"
                                       920 X$="BONUS":GOTO 960
450 POSITION 2,19:? "GELD EINWERFEN.
                                       93Ø X$="BIRNE":GOTO 96Ø
  ":POSITION 2,21:? "WIEVIEL ?"
                                       940 X$="FEIGE":GOTO 960
460 OPEN #1,4,0,"K:"
                                       950 X$="APFEL"
47Ø GET #1,A
                                       960 RETURN
48Ø CLOSE #1
                                       97Ø ON WALZE2 GOTO 98Ø,99Ø,1ØØØ,1Ø1Ø
490 IF A<48 OR A>53 THEN POSITION 2,
                                       ,1020
19:? LE16$
                                       98Ø Y$="JOKER":GOTO 1030
500 IF A<48 OR A>53 THEN POSITION 2,
                                       990 Y$="BONUS":GOTO 1030
19:? "NUR 1-5 DM !!!":GOTO 460
                                       1000 Y$="BIRNE":GOTO 1030
51Ø IF A=48 THEN 175Ø
                                       1010 Y$="FEIGE":GOTO 1030
520 POSITION 2,19:? CHR$(A);" DM EIN
                                      1020 Y$="APFEL"
GESETZT": POSITION 2,21:? LE16$
                                       1030 RETURN
530 IF A=49 THEN M=1:GOTO 580
                                       1040 ON WALZES GOTO 1050,1060,1070,1
540 IF A=50 THEN M=2:GOTO 580
                                       Ø8Ø,1Ø9Ø
55Ø IF A=51 THEN M=3:GOTO 58Ø
                                       1050 Z$="JOKER":GOTO 1100
560 IF A=52 THEN M=4:GOTO 580
                                       1060 Z$="BONUS":GOTO 1100
57Ø IF A=53 THEN M=5
                                       1070 Z$="BIRNE":GOTO 1100
580 L=M
                                       1080 Z$="FEIGE":GOTO 1100
590 FOR O=1 TO 7
                                       1090 ZS="APFEL"
600 POSITION 5,7:? "{5SPACES}":POSIT
                                       1100 RETURN
ION 17,7:? "{5SPACES}":POSITION 29,7
                                       111Ø GOSUB 319Ø
:? "{5SPACES}"
                                       112Ø GOSUB 319Ø
610 FOR N=1 TO 50:NEXT N
                                       113Ø GOSUB 319Ø
620 POSITION 5,7:? "*****":POSITION
                                       116Ø REM
17,7:? "*****":POSITION 29,7:? "****
                                       1190 IF X$="JOKER" THEN 1230
                                       1200 IF X$="BONUS" THEN 1270
                                       1210 IF X$=Y$ THEN 1290
63Ø FOR N=1 TO 5Ø:NEXT N
640 NEXT O
                                       1220 GOTO 1310
65Ø G=Ø
                                       123Ø IF X$=Y$ THEN 125Ø
66Ø GOSUB 88Ø
                                       1240 GOTO 1310
67Ø WALZE1=W
                                       1250 IF Y$=Z$ THEN 1330
68Ø GOSUB 88Ø
                                       1260 GOTO 1310
69Ø WALZE2=W
                                       127Ø IF X$=Y$ THEN 144Ø
700 GOSUB 880
                                       128Ø GOTO 146Ø
71Ø WALZE3=W
                                       1290 IF Y$=Z$ THEN 1480
```

```
1300 IF Z$="JOKER" THEN 1480
1310 POSITION 7,11:? V$:GOSUB 2980:K ON 7,11:? "** VERLOREN **"
=K-M:J=J+\emptyset.5
1320 FOR WA=1 TO 200:NEXT WA:POSITIO 2980:K=K-L:J=J+0.5
N 7,11:? LE23$:GOTO 390
1330 FOR OFT=1 TO 5:POSITION 7,11:?
"** JACKPOT **":FOR WA=1 TO 100:NEXT
1340 POSITION 7,11:? "{3SPACES}JACKP
DT{3SPACES}":FOR WA=1 TO 100:NEXT WA 1760 ? "{3SPACES}SPIELENDE "
:NEXT OFT
1350 SOUND 0,121,10,10
1360 FOR A=0 TO 250:NEXT A
1370 SOUND 1,96,10,10
1380 FOR A=0 TO 250:NEXT A
1390 SOUND 2,81,10,10
1400 FOR A=0 TO 500:NEXT A
1410 SOUND 0,0,0,0:SOUND 1,0,0,0:SOU 1820 CLOSE #1
ND 2,0,0,0
L420 POSITION 7,11:? G$;" JACKPOT *
";M;" DM":GOSUB 3080:M=M*J:J=0
1430 GOTO 1490
1440 POSITION 7,11:? G$;"3 DM * ";M;
" DM":GOSUB 3080:M=M*3
1450 GOTO 1490
1460 POSITION 7,11:? G$; "2 DM * "; M;
" DM":GOSUB 3080:M=M*2
1470 GOTO 1490
" DM":GOSUB 3080:M=M*10
7,11:? LE23$
.500 POSITION 7,11:? LE23$:POSITION
7,11:? G$;" ";M;" DM"
560 POSITION 7,13:? R$
57Ø OPEN #1,4,0,"K:"
58Ø GET #1,A
590 CLOSE #1
600 IF A=74 THEN 1630
610 POSITION 7,11:? LE23$:POSITION
,13:? LE23$
620 K=K+M:GOTO 390
630 POSITION 7,11:? LE23$:POSITION
,13:? LE23$
640 RIS=INT(10*RND(0)+1)
650 IF RIS=1 THEN POSITION 7,11:? "
* 1ØFACH **"
660 IF RIS=1 THEN POSITION 7,13:? G
;" ";10*M;" DM":K=K+(10*M):GOSUB 30
670 IF RIS=0 THEN GOTO 1730
680 IF RIS>1 AND RIS<5 THEN POSITIO
7,11:? "** 3FACH **"
690 IF RIS>1 AND RIS<5 THEN POSITIO
7,13:? G$;" ";3*M;" DM":K=K+(3*M)
700 IF RIS>1 AND RIS<5 THEN GOSUB 3
```

```
1710 IF RIS>4 AND RIS<11 THEN POSITI
                                      1720 IF RIS>4 AND RIS<11 THEN GOSUB
                                      1730 FOR WA=1 TO 400:NEXT WA:POSITIO
                                      N 7,11:? LE23$
                                      1740 POSITION 7,13:? LE23$:GOTO 390
                                      1750 ? CHR$(125):SETCOLOR 2,4,4:SETC
                                      OLOR 1,0,10:? :? :?
                                      1770 ? :? "Îhr Kapital betraegt ";K;
                                      " DM."
                                      1780 ? "Im Jackpot sind ";J;" DM."
                                      1790 ? :? :? "Wollen Sie diesen Spie
                                      lstand ab-":? "speichern? (J/N)"
                                      1800 OPEN #1,4,0,"K:"
                                      1810 GET #1,A
                                      1830 IF A=74 THEN 2850
                                      1840 END
                                      1870 REM
                                      1910 POSITION 2,1:? "1-5 DM [5SPACES]
                                      "; CHR$(124)
                                      1920 POSITION 2,2:? "EINWERFEN{2SPAC
                                      ES}";CHR$(124)
                                     1930 POSITION 18,0:? CHR$(17);:FOR O
                                      FT=1 TO 14:? CHR$(18);:NEXT OFT:? CH
480 POSITION 7,11:? G$; "10 DM * "; M 1940 POSITION 18,1:? CHR$(1):POSITIO
                                     N 33,1:? CHR$(4)
.490 FOR WA=1 TO 400:NEXT WA:POSITIO 1950 POSITION 18,2:? CHR$(26);:FOR O
                                      FT=1 TO 14:? CHR$(18);:NEXT OFT:? CH
                                      R$(3)
                                      1960 POSITION 2,5:FOR OFT=1 TO 35:?
                                      CHR$(160);:NEXT OFT
                                      1970 POSITION 13,5:? CHR$(32):POSITI
                                     ON 25,5:? CHR$(32)
                                     1980 POSITION 2,9:FOR OFT=1 TO 35:?
                                     CHR$(160);:NEXT OFT
                                     1990 POSITION 13,9:? CHR$(32):POSITI
                                     ON 25,9:? CHR$(32)
                                      2000 POSITION 2,6:? CHR$(14);:FOR OF
                                     T=1 TO 9:? CHR$(13);:NEXT OFT
                                      2010 ? CHR$(14); CHR$(32); CHR$(14);
                                      2020 FOR OFT=1 TO 9:? CHR$(13);:NEXT
                                      OFT
                                     2030 ? CHR$(14); CHR$(32); CHR$(14); :F
                                     OR OFT=1 TO 9:? CHR$(13);:NEXT OFT:?
                                      CHR$(14)
                                     2040 POSITION 2,8:? CHR$(13);:FOR OF
                                     T=1 TO 9:? CHR$(14);:NEXT OFT
                                     2050 ? CHR$(13); CHR$(32); CHR$(13);
                                     2060 FOR OFT=1 TO 9:? CHR$(14);:NEXT
                                      OFT:? CHR$(13); CHR$(32); CHR$(13);
                                     2070 FOR OFT=1 TO 9:? CHR$(14);:NEXT
                                      OFT:? CHR$(13)
                                     2080 POSITION 2,7:? CHR$(2):POSITION
```

80:GOTO 1730

```
12,7:? CHR$(22)
                                       erhalten dann den løfachen (10%), 3
2090 POSITION 14,7:? CHR$(2):POSITIO
                                      fachen"
N 24,7:? CHR$(22)
                                      2450 ? "(30%) oder Øfachen (60%) Gew
2100 POSITION 26,7:? CHR$(2):POSITIO
                                      inn."
N 36,7:? CHR$(22)
                                      2460 ? :? "Pro verlorenes Spiel addi
2110 POSITION 5,7:? "*****"
                                      ert der":? "Computer -.50 Pf im Jack
212Ø POSITION 17,7:? "*****"
                                      pot."
2130 POSITION 29,7:? "*****"
                                      2470 ? :? "Ø DM Einsatz bedeutet Spi
2140 POSITION 20,15:? "*********
                                      elende."
**"
                                      2480 ? :? "Bitte eine Taste druec
215Ø POSITION 20,16:? "****JACKPOT**
                                      ken..."
                                      249Ø IF PEEK(764)=255 THEN 249Ø
216Ø POSITION 20,17:? "*********
                                      2500 POKE 764,255
                                      2510 ? CHR$(125):? :? "{2SPACES}* GE
2170 POSITION 20,18:? "*":POSITION 3
                                      WINNKOMBINATIONEN *"
4,18:? "*"
                                      2520 ? :? "{2SPACES}3 X JOKER{2SPACE
2180 POSITION 20,19:? "*": POSITION 3
                                      S}={2SPACES}JACKPOT(mal Einsatz)"
4,19:? "*"
                                      2530 ? :? "{2SPACES}3 X APFEL{2SPACE
2190 POSITION 20,20:? "*
                                      S}={2SPACES}10.-DM (mal Einsatz)"
 * "
                                      2540 ? :? "{2SPACES}3 X FEIGE{2SPACE
2200 POSITION 20,21:? "*":POSITION 3
                                      S}={2SPACES}10.-DM (mal Einsatz)"
4,21:? "*"
                                      2550 ? :? "{2SPACES}3 X BIRNE{2SPACE
2210 POSITION 20,22:? "**********
                                      S}={2SPACES}10.-DM (mal Einsatz)":?
                                      2560 ? "<FRUCHT><FRUCHT><JOKER> gibt
222Ø GOTO 33Ø
                                       10.-DM"
2250 REM
                                      2570 ? "wenn beide Fruechte gleich s
2280 FOR OFT=1 TO 3:POSITION 7,11:?
                                      ind."
"JACKPOT GELDSPIELAUTOMAT"
                                      2580 ? :? "<BONUS><BONUS><---> gib
2290 FOR WA=1 TO 100:NEXT WA:POSITIO
                                      t 3.- DM."
N 7, 11
                                      2590 ? :? "<BONUS><----> gib
2300 ? "(C) 1983 BY BERND MOSER ":FO
                                      t 2.- DM."
R WA=1 TO 100:NEXT WA:NEXT OFT
                                      2600 ? :? :? "Bitte eine Taste druec
2310 POSITION 7,11:? LE23$:POSITION
                                      ken..."
7,11:? "KENNEN SIE DIE SPIELREGELN"
                                      261Ø IF PEEK(764)=255 THEN 261Ø
2320 POSITION 7,13:? LE23$:POSITION.
                                      2620 POKE 764,255
7,13:? "UND GEWINNKOMBINATIONEN (J/N
                                     2630 ? CHR$(125):? :?
                                      2640 ? "Dieses Programm sollte auf d
233Ø OPEN #1,4,Ø,"K:"
                                      er"
234Ø GET #1,A
                                      2650 ? "Diskette nicht gelockt sein,
235Ø CLOSE #1
                                       da es"
236Ø IF A<>74 THEN 238Ø
                                      2660 ? "sonst nicht abzuspeichern is
2370 POSITION 7,11:? LE30$:POSITION
                                      t."
7,13:? LE3Ø$:GOTO 39Ø
                                      2670 ? :? :? "Ist dies ein altes Spi
238Ø GRAPHICS Ø:POKE 752,1:SETCOLOR
                                      el (J/N)"
                                      268Ø OPEN #1,4,Ø,"K:"
2390 ? :? "{10SPACES}SPIELREGELN ZUM
                                      2690 GET #1,A
":? :? "{4SPACES}*JACKPOT GELDSPIELA
                                      2700 CLOSE #1
UTOMAT*"
                                      2710 ? CHR$(125)
2400 ? :? :? "Sie koennen 1-5 DM ein 2720 IF A=74 THEN 2790
werfen, indem"
                                      273Ø SETCOLOR 2,0,10:SETCOLOR 1,0,5:
2410 ? "Sie bei der Frage 'Wieviel'
                                      GOTO 187Ø
eine Zahl":? "druecken."
                                      279Ø RESTORE
2420 ? : "Nach jedem Gewinn koennen 2800 READ K,J,P
Sie das "
                                      2810 DATA 50
2430 ? "Risikospiel machen. Druecken 2820 DATA 0
Sie J/N"
                                      2830 DATA 1
2440 ? "bei der Frage 'Risiko?'. Sie 2840 P=P-1:SETCOLOR 2,0,10:SETCOLOR
```

1,0,5:GOTO 1870 2850 ? CHR\$(125):POKE 752,0 2860 POSITION 2,7:? "9810 DATA ";K 2870 POSITION 2,8:? "9820 DATA ";J 2880 POSITION 2,9:? "9830 DATA ";P 2890 POSITION 0,0:POKE 842,13 2900 POSITION 2,12:? "CONT" 2910 POSITION 2,5:STOP 2920 POKE 842,12 2930 ? "PROGRAMM WIRD ABGESAVED" 2940 SAVE "D:JACKPOT" 2950 ? :? "ENDE": END 298Ø REM 3010 FOR Z=30 TO 200 3020 SOUND 1,Z,10,4 3030 NEXT Z 3040 SOUND 1,0,0,0 3050 RETURN 3080 REM 3110 FOR A=1 TO 10

312Ø FOR I=1 TO 2Ø 313Ø SOUND 2, I, 10, 4 3140 NEXT I:NEXT A 315Ø SOUND 2,Ø,Ø,Ø 316Ø RETURN 319Ø REM 3220 FOR A=0 TO 10 3230 SOUND 0,80,A,4 324Ø FOR X=Ø TO 2 325Ø NEXT X:NEXT A 3260 SOUND 0,0,0,0 327Ø RETURN 3330 FOR A=0 TO 150 3340 SOUND 0,A,10,10 3350 FOR Z=0 TO 5:NEXT Z 336Ø NEXT A 337Ø SOUND Ø,Ø,Ø,Ø 338Ø RETURN

READY !

Kanopus

Beschreibung des Programmes (Atari XL/800 XL, 8360 Bytes, zwei Joysticks, für zwei Spieler) Ziel dieses Spiels ist es, auf dem schnellsten Weg vom Planeten Saturn zum Stern Kanopus zu fliegen. diesen Stern möglichst rasch zu erreichen, müssen Sie - soweit möglich - der Kompaßnadel nachfliegen. Der Computer schreibt nämlich den Weg vor. Von jedem Stern führen stets vier Flugbahnen weg, die nie alle die gleiche Farbe haben. Drücken Sie nun auf den Knopf am Joystick. Es folgt die Weganweisung. Wählen Sie jetzt den Weg, der

Ihnen am günstigsten erscheint. Vorsicht vor schwarzen Löchern: Wenn Sie da hineingeraten, erleben Sie Ihr blaues Wunder. Sie können um Lichtjahre zurückgeworfen werden. Aber Sie können auch vorgeschleudert werden, wenn Sie Glück haben, bis ins Ziel. Falls Sie jedoch nicht in das schwarze Loch hineinfliegen wollen, so fallen Sie. automatisch um zwei Lichtjahre zurück. Dafür dürfen Sie noch einen Zug machen. Wer zuerst Kanopus erreicht, ist Sieger!

Stefan Schwarz

```
1 REM * KANOPUS *
2 REM * FUER CHIP-SPECIAL*
3 REM * VON STEFAN SCHWARZ*
2Ø GRAPHICS 2+16:DIM JA$(5)
3Ø POSITION 2,2:? #6;"NUN KOMMT DAS
..."
4Ø POSITION 2,4:? #6;" KANOPUS SPIEL
"
42 POSITION 2,7:? #6;"start {CODE228}Ru{CODE229}Ck{CODE229}n!"
```

```
45 FOR X=1 TO 400:NEXT X
50 IF PEEK(53279)=6 THEN 90
55 READ Q,F
60 IF Q=-1 OR F=-1 THEN RESTORE 5000
:GOTO 50
70 SOUND 0,Q,10,8
75 FOR RTY=0 TO F:NEXT RTY
80 GOTO 50
90 SOUND 0,0,0,0
100 REM *** KANOPUS-SPIEL ***
```

```
110 DIM S1$(10),S2$(10)
                                      1050 ? " ";S2$;"'S{2SPACES}";ZUG1;".
120 GRAPHICS 2
                                      ZUG"
13Ø POSITION 5,1:? #6; "KANOPUS"
                                      1060 ? " SIE SIND ";LJ;" LICHTJAHRE
140 POSITION 5,3:? #6;"{3SPACES}-{3S ENTFERNT"
PACES }"
                                      1070 ? " KOMPASSANZEIGE: "; KO$
15Ø POSITION 5,5:? #6; "SPIEL "
                                      1100 RETURN
160 SETCOLOR 2,0,0
                                      1110 REM *ZUFALLS GENERATOR*
170 ? "NAME DES 1.SPIELERS";:INPUT S 1140 WEE=INT(RND(0)*2)+1
1$
                                      1160 IF WEE=1 THEN W$="GELB"
180 ? "NAME DES 2.SPIELERS";:INPUT S 1170 IF WEE=2 THEN W$="BLAU"
2$
                                      1200 RETURN
200 ZUG=4
                                      1210 REM *STEUERN*
210 DIM WIN$(10), KAN$(1)
                                      1220 IF STICK(TE)=15 THEN 1220
300 SETCOLOR 0,3,10
                                      1230 IF STICK(TE)=14 AND STRIG(TE)=0
310 SETCOLOR 1,8,10
                                       THEN 1270
320 DIM X(4),LJØ(400),TØ(400)
                                      1240 IF STICK(TE)=13 AND STRIG(TE)=0
340 DIM KO(2), W(4), W(4)
                                       THEN 1330
36Ø OPEN #1,4,Ø,"K:"
                                      1250 IF STICK(TE)=11 AND STRIG(TE)=0
400 LJ0(3)=15:T0(3)=1:LJ0(4)=15:T0(4
                                      THEN 1390
)=1
                                      1260 IF STICK(TE)=7 AND STRIG(TE)=0
4Ø5 GOSUB 6ØØØ
                                      THEN 1450
410 GOTO 3000
                                      1265 IF H<>14 AND H<>13 AND H<>7 AND
420 IF KO=1 THEN KO$="{CODE27/28}"
                                       H<>11 THEN 1220
440 IF KO=3 THEN KO$="{CODE27/30}"
                                      1270 LOCATE 39,0,FLU:IF FLU=WEE+1 TH
45Ø IF KO=4 THEN KO$="{CODE27/31}"
                                      EN 1300
460 RETURN
                                      128Ø GOSUB 25ØØ
700 IF ZG=0 THEN 2600
                                      1290 FOR X=1 TO 900:NEXT X:GOTO 3150
7Ø5 FOR C=1 TO 4
                                      1300 IF KO=1 THEN LJ=LJ-1
710 CO=INT(RND(\emptyset)*2)+2
                                      13Ø5 IF KO=3 THEN LJ=LJ+Ø.5
720 X(C)=CO
                                      1310 IF KO=4 THEN LJ=LJ+0.5
73Ø NEXT C
                                      1315 COLOR 1:PLOT A, B:DRAWTO 39,0
740 IF X(1)=X(2) AND X(2)=X(3) AND X 1320 RETURN
(3)=X(4) THEN 700
                                      1330 LOCATE 39,39,FLU:IF FLU=WEE+1 T
800 GRAPHICS 5
                                      HEN 1360
820 A=RND(0)*75+2
                                      1340 GOSUB 2500
                                      1350 FOR X=1 TO 900:NEXT X:GOTO 3150
830 B=RND(0)*35+2
840 PLOT A, B
                                      1360 IF KO=1 THEN LJ=LJ+1
                                      1365 IF KO=3 THEN LJ=LJ+1.5
850 COLOR X(1):DRAWTO 0,20
860 PLOT A, B
                                      1370 IF KO=4 THEN LJ=LJ+1.5
870 COLOR X(2):DRAWTO 79,20
                                      1375 COLOR 1:PLOT A, B:DRAWTO 39,39
880 PLOT A,B
                                      138Ø RETURN
890 COLOR X(3):DRAWTO 39,0
                                      1390 LOCATE 0,20,FLU:IF FLU=WEE+1 TH
900 COLOR 1:PLOT A,B
                                      EN 1420
910 COLOR X(4):DRAWTO 39,39
                                      1400 GOSUB 2500
920 RETURN
                                      1410 FOR X=1 TO 900:NEXT X:GOTO 3150
93Ø ZUG=ZUG+1:? CHR$(125)
                                      1420 IF KO=1 THEN LJ=LJ+0.5:KO=4:GOT
940 IF ZUG/2=INT(ZUG/2) THEN TE=1
                                      0 1445
950 IF ZUG/2<>INT(ZUG/2) THEN TE=0
                                      1425 IF KO=3 THEN LJ=LJ-Ø.5:KO=1:GOT
960 IF TE=0 THEN ZUG0=ZUG0+1
                                      0 1445
970 IF TE=1 THEN ZUG1=ZUG1+1
                                      1430 IF KO=4 THEN LJ=LJ+\emptyset.5
980 IF TE=0 THEN 1000
                                      1445 COLOR 1:PLOT A, B:DRAWTO Ø, 20:RE
990 IF TE=1 THEN 1050
                                      TURN
1000 ? " ";S1$;"'S ";ZUG0;".ZUG"
                                      1450 LOCATE 79,20,FLU:IF FLU=WEE+1 T
1010 ? " SIE SIND ";LJ;" LICHTJAHRE
                                      HEN 1480
ENTFERNT"
                                      1460 GOSUB 2500
1020 ? " KOMPASSANZEIGE: "; KO$
                                      1470 FOR X=1 TO 900:NEXT X:GOTO 3150
1030 GOTO 1100
                                       1480 IF KO=1 THEN LJ=LJ+0.5:KO=3:GOT
```

```
3Ø1Ø KO=TØ(ZUG-1):LJ=LJØ(ZUG-1)
O 152Ø
1490 IF KO=4 THEN LJ=LJ-0.5:KO=1:GOT 3050 GOSUB 420:GOSUB 930
                                       3Ø55 GOTO 3Ø7Ø
                                       3060 GOSUB 700:GOSUB 420:GOSUB 960
1500 IF KO=3 THEN LJ=LJ+\emptyset.5
1520 COLOR 1:PLOT A,B:DRAWTO 79,20:R 3070 IF STRIG(TE)=0 THEN 3100
                                       3080 GOTO 3070
2000 FOR X=255 TO 0 STEP -1
                                       3100 IF ZG=0 THEN 2700
2010 SOUND 0,X,10,8
                                       3110 GOSUB 1110
2020 NEXT X
                                       3140 ? CHR$(125)
2030 SOUND 0,121,10,8
                                       3150 IF WEE=1 THEN ? " NEHMEN SIE EI
2040 FOR X=1 TO 70:NEXT X
                                       NEN GELBEN WEG!"
2050 SOUND 0,0,0,0
                                       3160 IF WEE=2 THEN ? " NEHMEN SIE EI
2060 RETURN
                                       NEN BLAUEN WEG!"
2500 ? CHR$(125):? " DIESEN WEG KOEN 3170 ? "{5SPACES}JOYSTICK BEWEGEN !"
                                       3180 ? " GLEICHZEITIG KNOPF DRUECKEN
NEN SIE NICHT NEHMEN"
2510 FOR X=1 TO 20
2520 SOUND 0,121,10,8
                                       3190 GOSUB 1210:GOSUB 420:GOSUB 2000
                                       3200 TØ(ZUG)=KO:LJØ(ZUG)=LJ
2530 FOR SY=1 TO 15:NEXT SY
2540 SOUND 0,60,10,8
                                       3220 IF LJ<0.5 THEN 4000
2550 FOR SY=1 TO 15:NEXT SY
                                       3230 GOTO 3000
2560 NEXT X
                                       4000 GOSUB 6500
257Ø SOUND Ø,Ø,Ø,Ø
                                       4003 GRAPHICS 2
                                       4005 SETCOLOR 2,0,0
258Ø RETURN
2600 GRAPHICS 7:SETCOLOR 0,0,8:COLOR 4010 IF TE=0 THEN WIN$=S1$
                                       4020 IF TE=1 THEN WIN$=S2$
                                       4030 POSITION 9-LEN(WIN$)/2,2:? #6;W
2610 PI=3.14159:SO=0
2620 FOR X=0 TO 2*PI STEP PI/54
                                       IN$
2625 SO=SO+1
                                       4040 POSITION 2,4:? #6;" HAT GEWONNE
2627 SOUND Ø,SO,10,8
                                       N 1"
2630 PLOT COS(X)*20+79, SIN(X)*20+39
                                       4050 FOR X=0 TO 255 STEP 1.5
264Ø NEXT X
                                       4060 SOUND 0, X, 6, 8
265Ø SOUND Ø,Ø,Ø,Ø
                                       4Ø62 LI=LI+1
                                       4064 IF LI/2=INT(LI/2) THEN LIH=14
2660 GOTO 920
2700 ? CHR$(125)
                                       4065 IF LI/2<>INT(LI/2) THEN LIH=0
2710 ? "SIE SIND BEI EINEM SCHWARZEN 4067 SETCOLOR 4,0,LIH
                                       4068 SETCOLOR 2,0,LIH
2720 ? "WOLLEN SIE IN DIESES HINEIN
                                       4070 NEXT X
                                       4080 SOUND 0,0,0,0
FAHREN?"
2730 GET #1,LO:IF LO=ASC("N") THEN L 4090 ? " WOLLEN SIE NOCH EINMAL SPIE
                                       LEN"::INPUT JA$
J=LJ+2:ZG=ZG+1:GOTO 3060
                                       4100 IF JA$(1,1)="J" THEN RUN
274\emptyset AS=INT(RND(\emptyset)*2)
                                       412Ø END
2750 IF AS=0 THEN 2760
2755 IF AS=1 THEN 282Ø
                                       4200 GOTO 4200
2760 \text{ LJ}=INT(LJ/2)
                                       5000 DATA 121,150,96,70,81,70,96,70,
2780 KOZ=INT(RND(\emptyset)*1\emptyset)
                                       91,70,108,70,121,70,0,70,121,150,128
2790 IF KOZ<5 THEN KO=1
                                       ,70,144,70,128,70,121,70
2800 IF KOZ<8 AND KOZ>4 THEN KO=3
                                       5010 DATA 144,70,128,300,-1,-1
2810 IF KOZ>7 THEN KO=4
                                       5030 DATA 121,144,120,128,162,120,14
2813 GOSUB 5100
                                       4,182,120,162,193,120,182,217,120,16
2815 GOTO 3200
                                       2,193,120,243,243,120,-1,-1,-1
                                       5100 RESTORE 5030
2820 YP=INT(RND(\emptyset)*6)+1
                                       5110 READ VN, VM, NV
283Ø YH=INT(RND(\emptyset)*3)+1
284Ø IF YH=1 OR YH=2 THEN LJ=LJ-YP
                                       5115 IF VN=-1 OR VM=-1 THEN 5200
2850 IF YH=3 THEN LJ=LJ+YP
                                        5120 SOUND 0, VN, 10,8
                                        5125 SOUND 1,VM,10,8
286Ø GOTO 278Ø
                                        5130 FOR X=0 TO NV:NEXT X
3\emptyset\emptyset\emptyset ZG=INT(RND(\emptyset)*6)
                                        5140 GOTO 5110
3005 GOSUB 700
```

```
5200 SOUND 0,0,0,0:SOUND 1,0,0,0:RET 6150 RETURN
                                       6500 GRAPHICS 7
URN
5570 GRAPHICS X+32
                                       65Ø5 P=3.14159
5580 FOR D=1 TO 400:NEXT D
                                       651Ø GOTO 661Ø
559Ø NEXT X
                                       652Ø COLOR 2
6000 GRAPHICS 7:SETCOLOR 0,3,8
                                       6530 FOR X=0 TO 2*P STEP P/54
6010 COLOR 1
                                       6540 PLOT COS(X)*7+39, SIN(X)*7+19
6020 P=3.14159
                                       6545 DRAWTO 39,19
                                       6546 NEXT X
6030 FOR X=0 TO 2*P STEP P/54
                                       6547 FOR D=1 TO 255 STEP 5
6050 PLOT COS(X)*22+79, SIN(X)*22+39
6055 DRAWTO 79,39
                                       6548 SOUND Ø, D, 10,8
6060 NEXT X
                                       6549 NEXT D
6080 FOR X=0 TO P STEP P/54
                                       6550 SOUND 0,0,0,0
6Ø85 COLOR 3
                                       6555 FOR Y=1 TO 20
6090 \text{ PLOT } COS(X) * 23 + 79, SIN(X) * 6 + 39
                                       6560 FOR X=1 TO 15
6095 COLOR 2
                                       657Ø SETCOLOR 1,X,6
6097 PLOT COS(X)*23+79, SIN(X)*7+39
                                       6590 NEXT X
6100 NEXT X
                                       6600 NEXT Y
6110 ? " SIE SIND BEIDE AUF DEM SATU 6605 RETURN
RN UND"
                                       661Ø ? CHR$(125)
6120 ? " VERSUCHEN DEN PLANETEN KANO
                                       6620 ? "{6SPACES}K A N O P U S{4SPAC
                                       ES}I N "
PUS AUF"
6130 ? " DEM SCHNELLSTEN WEG ZU ERRE
                                       663Ø PRINT
                                       6640 ? "{9SPACES}S I C H T ! !"
ICHEN"
6140 ? " GUTE REISE ! {CODE210/197/2
                                       6650 GOTO 6520
12/213/210/206/160/196/210/213/197/1
95/203/197/206}";:INPUT KAN$
                                         READY !
```

Siebzehn und vier

BTI 0-65

Beschreibung des Programmes (Atari 600 XL/800 XL, 4580 Bytes, ein Spieler)
Bei 17 und vier handelt es sich um das auf Computer übertragene Kartenspiel. Sie müssen versuchen, 21 Punkte zu erreichen. Das Ziehen der Karten funktioniert durch Betätigen der START-Taste. Nähere Details

werden zu Beginn des Programmes rechtzeitig geklärt. Der Computer hält die Karten der Bank in den Händen und zeigt sie am Ende des Spieles und sagt Ihnen auch, ob und wieviel Sie gewonnen haben. Ihr Startkapital beträgt 1000 Bucks. Die Bank besitzt 250 000 Bucks. Viel Glück! Wolfgang Schmidt

```
10 REM * 17 + 4 *

11 REM * FUER CHIP-SPECIAL*

12 REM * VON WOLFGANG SCHMIDT*

50 GRAPHICS Ø:POKE 710,176:POKE 712,

176:POKE 709,222:POKE 752,1

100 ? "{CODE125}{7SPACES}{CODE96/16/
123/0}{2SPACES}17+4{2SPACES}{CODE0/1
23/16/96}"

110 DIM R$(2),K(8),F(4),W(8),S(8,4),

CB(10)

120 KS=1000:KB=250000:A=-8:B=2:CN=53
```

```
130 FOR I=1 TO 8:READ Q1,Q2:K(I)=Q1:W(I)=Q2:FOR J=1 TO 4:S(I,J)=0:NEXT J:NEXT I
140 FOR I=1 TO 4:READ Q1:F(I)=Q1:NEXT I
180 DATA 55,7,56,8,57,9,49,10,66,2,6
8,3,75,4,65,11
190 DATA 96,123,0,16
195 DATA 1,1,5,1,1,7,5,7
200 ?:PRINT "Du besitzt 1000 Bucks
```

```
und spielst{5SPACES}gegen die Bank,d 530 F=1:IF BS>=BC THEN 450
 ie 250000 Bucks haelt."
 210 ? :PRINT "{CODE210/197/199/197/2
# Ø4/2Ø6/186]Du erhaelst beliebig viel
 e Kar-ten deren gemeinsamer Bonus (C
 ODE178/177 | nicht{2SPACES}ueberschre 550 KS=KS-Z:KB=KB+Z
 iten darf."
 220 ? "Du und der Computer bestimmen 6}"
  abwech- selnd ob eine neue Karte ge
 wuenscht{3SPACES}wird."
 230 ? :? "Der Computer kennt deine K 605 IF KS<=0 THEN ? "{CODE125}BEEHRE
 arten, aber du nicht seine - dafuer
 erhaelst du{3SPACES}immer den doppel
 ten Gewinn !"
 26Ø ? :? :? "DRUECKE {CODE211/212/19
 3/210/212}"
 270 IF PEEK(CN)=7 THEN 270
 290 ? CHR$(125)
 300 REM GAME*
 3Ø5 POKE 7Ø3,1Ø:? "{CODE2Ø3/225/24Ø/
 233/244/225/236/186} ";KS
 310 ? "Wieviele Bucks setzt du";:INP
 UT Z:IF Z<=Ø THEN 31Ø
 320 IF Z>KS THEN ? "KREDITKARTEN WER
 DEN NICHT ANGENOMMEN !":GOTO 310
 325 GOSUB 700
 33Ø ? "{CODE228/229/233/238/229/16Ø/
 203/225/242/244/229/186}"
 340 POKE 703,24:B=B+2*(A>31):A=A+8-3
 9*(A>31)
 350 N=INT(RND(0)*8)+1
 360 M = INT(RND(6)*4)+1
 370 \text{ IF } S(N,M)=1 \text{ THEN } 350
 380 S(N,M)=1:GOSUB 1050
 390 IF BS+W(N)>21 AND N=8 THEN BS=BS
 -1Ø
 400 BS=BS+W(N):POSITION 30,1:? "{COD
 E194/207/206/213/211/186} ";BS:POSIT
 ION 2,12:? ""
 410 IF BS>21 THEN 540
 450 POKE 703,6:IF BC>BS AND BC>15 TH
 EN ? "ICH ZIEHE NICHT MEHR.":GOTO 50
 460 CC=CC+1:? "ICH ZIEHE NUN MEINE "
 ; CC; ". KARTE..."
 470 C=INT(RND(0)*8)+1:G=INT(RND(8)*4
 )+1:IF S(C,G)=1 THEN 470
 480 \text{ S(C,G)}=1:BC=BC+W(C)-10*(C=8 \text{ AND})
 BC>9):CB(CC)=C+G/100
 490 IF BC>21 THEN ? "DU HAST GEWONNE
 N...":KS=KS+2*Z:KB=KB-2*Z:GOSUB 770:
 GOTO 600
 500 IF F=1 THEN 530
 505 ? "Willst du noch einmal ziehen
 ?{8SPACES}(START=JA/ SELECT=NEIN)"
 510 IF PEEK(CN)=7 THEN 510
```

```
54Ø ? "{CODE224/16Ø/196/213/16Ø/2ØØ/
193/211/212/160/214/197/210/204/207/
210/197/206/160/161}{2SPACES}(BB=";B
C;")":GOSUB 750
600 POSITION 2,20:? "{CODE156/156/15
603 ? "KAPITAL: "; KS, "BANK: "; KB: POK
E 7Ø3,24
N SIE UNS BALD WIEDER ! ": POKE 752,0
: END
610 IF KB<=0 THEN ? "\{CODE96/96/96\}
DU HAST DIE {CODE194/160/193/160/206
/160/203 GESPRENGT !!!":END
613 POSITION Ø,11:? "DIE KARTEN DER
BANK:"
615 FOR D=1 TO CC:N=INT(CB(D)):M=(CB
(D)-N)*100
62\emptyset A=-8+D*8-39*(D>5):B=12+2*(D>5):G
OSUB 1050: NEXT D
64Ø ? "NEUES SPIEL= {CODE2Ø7/2Ø8/212
/201/207/206}
650 FOR I=1 TO 8:FOR J=1 TO 4:S(I,J)
=Ø:NEXT J:NEXT I
66Ø IF PEEK(CN)=7 THEN 66Ø
67Ø IF PEEK(CN)<>3 THEN END
68Ø CC=Ø:B=2:F=Ø:BC=Ø:BS=Ø:A=-8:GOTO
 29Ø
700 H=40:FOR L=8 TO 0 STEP -0.2:FOR
V=1 TO C:SOUND Ø,H,1Ø,V:NEXT V
710 FOR V=2*L TO 1 STEP -1:SOUND 0,F
,10, V:NEXT V:NEXT L:RETURN
750 FOR H=15 TO 0 STEP -1:FOR R=30 T
O Ø STEP -5: SOUND Ø, R, 10, H: NEXT R: NE
XT H: RETURN
770 FOR I=230 TO 50 STEP -4:SOUND 0.
I,10,10:NEXT I
78Ø FOR BI=14 TO Ø STEP -Ø.1:SOUND Ø
,80,10,BI:SOUND 1,81,10,BI:NEXT BI
79Ø RETURN
900 END
1050 R$=CHR$(K(N)):IF R$="1" THEN R$
="10":LB=1
1100 POSITION A,B:? "{CODE17/18/18/1
8/18/18/5/30}";
1110 FOR I=1 TO 7:POSITION A, B+I:? "
{CODE124}{5SPACES}{CODE124/30}";:SOU
ND \emptyset, I*2, 8, 7-I
1120 NEXT I:POSITION A,B+8:? "{CODE2
6/18/18/18/18/3/30}";
113Ø RESTORE 195:FOR I=1 TO 4:READ X
 ,Y:POSITION A+X-LB*(X=5),B+Y:? R$:NE
XT I
 1150 POSITION A+3,B+4:? CHR$(F(M))
                             READY I
 1200 LB=0:RETURN
```

520 IF PEEK(CN)=6 THEN 330

Castle Combat

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800XL, 2 Joysticks, 7320 Bytes)

Castle Combat wird auf einem 6x6 Felder großen, auf der Mattscheibe abgebildetem Brett gespielt. In 21 Zügen setzen die beiden Spieler abwechselnd jeweils eine Burg auf freies Spielfeld, auf eine eigene Fahne oder erweitern eine Burg der eigenen Farbe um eine Stufe. Dabei kann jede Burg allerdings nur bis zur dritten Stufe ausgebaut werden. Darüber hinaus ist keine Erweiterung möglich. Nach jedem Zug wertet der Computer für jedes Feld aus, welcher Spieler dort ein Kräfteübergewicht hat. Dazu werden die Burgstärken in dem betreffenden Feld und den vier waagrecht und senkrecht angrenzenden Feldern in Betracht gezogen. Hierfür ein Beispiel: In der Abbildung hat Weiß die mit einem Pfeil

versehene Burg soeben errichtet. Für das Kräfteverhältnis auf dem mittleren Feld bedeutet das, daß jetzt dort vier schwarze Stärkepunkte wirksam sind, nämlich zwei Punkte für die Burg, die auf diesem Feld steht und weitere zwei Punkte für die Burg links daneben. Der weiße Spieler bringt aber fünf Stärkepunkte, nämlich je zwei für die Burgen rechts und unten und einen für die neu errichtete Burg oben.

Die mittlere, schwarze Burg der Stufe zwei wird also entfernt und eine Fahne des weißen Spielers deklariert die nun geänderten Besitzverhältnisse. Fahnen werden übrigens bei der Kräfteauswertung nicht mitgezählt, sie ändern nichts am Kräfteverhältnis und sind nur dazu da, den Gegner an der Besetzung des jeweiligen Feldes zu hindern. Wolfgang Schmidt

```
100 REM * CASTLE COMBAT *
```

¹⁰¹ REM * FUER CHIP-SPECIAL*

¹⁰² REM * VON WOLFGANG SCHMIDT*

¹¹⁰ S=1:V=656:H=V+1

¹²⁰ DIM N\$(30),P\$(15),F(7,7),X(1),Y(1),W(2)

 $^{13\}emptyset X(\emptyset) = 1:Y(\emptyset) = 1:X(1) = 6:Y(1) = 6:W(\emptyset)$

 $^{=\}emptyset:W(2)=\emptyset$

¹⁴⁰ OPEN #1,4,0,"K"

²⁰⁰ REM *SPIELREGELN*

²¹⁰ PRINT "{CODE125}*** CASTLE COMBAT ***"

²²⁰ PRINT "{CODE29}Name des 1.Spiele rs: ";:INPUT N\$

²²⁵ L1=LEN(N\$):PRINT "{CODE29}Name d es 2.Spielers: ";:INPUT P\$

²³Ø L2=LEN(P\$):N\$(L1+1)=P\$

²⁴Ø POSITION 2,0:PRINT "{CODE29/29/1

^{56/156/156/156}&}lt;SPIELREGELN>"

²⁴⁵ PRINT "{CODE29}In 21 Zuegen setz en die beiden Spielerabwechselnd jew eils eine Burg auf ein freies Feld o der erweitern"

²⁵⁰ PRINT "eine schon vorhandene eig ene Burg um{2SPACES}eine Stufe. Hier bei kann eine Burg{4SPACES}allerding s nur bis zur"

²⁵⁵ PRINT "dritten Stufe ausgebaut w erden. Nach{2SPACES}jedem Zug wertet der Computer fuer{4SPACES}jedes Fel d aus, welcher"

²⁶⁰ PRINT "Spieler dort ein Kraefteu ebergewicht {2SPACES}hat. Dazu werden die Burgstaerken in {2SPACES}dem bet reffenden Feld"

²⁶⁵ PRINT "in den vier direkt angren zenden{7SPACES}Feldern in Betracht g ezogen."

²⁷⁰ PRINT "{CODE29}ALLES KLAR ? - DA NN BEIDE DEN ROTEN{3SPACES}KNOPF DRU ECKEN."

²⁹⁰ IF STRIG(0)+STRIG(1) THEN 290
300 REM *FELD-INIT/ SPIELFELD AUFBAU
*

³Ø5 PRINT "{CODE125}MOMENT BITTE."

³¹⁰ FOR I=0 TO 7:FOR K=0 TO 7

³²Ø F(I,K)=9*(I=Ø OR K=Ø OR I=7 OR K=7):NEXT K:NEXT I

³⁵⁰ GRAPHICS 7:COLOR 3:POKE 752,1:PO KE 708,4

³⁶⁰ FOR I=0 TO 78 STEP 13:PLOT 0,I:D RAWTO 156,I:NEXT I

³⁷⁰ FOR I=0 TO 157 STEP 26:PLOT I,0: DRAWTO I,77:NEXT I

```
380 REM F(1,1)=-1
                                        855 NEXT O
400 REM *HAUPTSPIEL*
                                        860 IF SGN(A)=K THEN B=0:GOSUB 6000:
410 Z=Z+1:IF Z>=22 THEN 1000
                                        F(XX,YY)=K
420 S=S+1:IF S>1 THEN S=0
                                       89Ø P = SGN(F(XX,YY)):W(P+1)=W(P+1)+P:
430 POKE V,0:POKE H,2:PRINT "{CODE12
                                       NEXT YY: NEXT XX
5}";N$(L1*S+1,L1+L2*S);"'s ";Z;". Zu
                                       900 GOTO 420-S*10
g:{7SPACES}";
                                        99Ø END
432 PRINT N$(1,1);":";W(2);"{2SPACES
                                       1000 REM *WINNER*
}";N$(L1+1,L1+1);":";ABS(W(Ø))
                                        1005 GRAPHICS 0
435 FOR I=200 TO 50 STEP -8:SOUND 0,
                                        1007 IF ABS(W(\emptyset))=W(2) THEN PRINT "*
I,10,10:SOUND 1,I+1,10,10:NEXT I:SOU
                                       ** REMIS ***":GOSUB 4000:END
ND Ø,Ø,Ø,Ø:SOUND 1,Ø,Ø,Ø
                                        1010 PRINT "{CODE125}*** DER GEWINNE
440 \text{ X=X(S):Y=Y(S)}
                                        R IST: ";
445 COLOR 2:GOSUB 5000
                                        1050 FOR I=200 TO 50 STEP -4:FOR Q=0
450 K=STICK(S):IF K+STRIG(S)=16 THEN
                                         TO 3
                                        1060 SOUND Q,I,10,10:NEXT Q:NEXT I
455 IF STRIG(S)=\emptyset THEN 500
                                        1100 S=0:IF ABS(W(0))>W(2) THEN S=1
457 COLOR 3:GOSUB 5000
                                        1110 PRINT N$(L1*S+1,L1+L2*S);" | **
460 \text{ X=X-(K=11)*(X>1)+(K=7)*(X<6)}
470 \text{ Y=Y-(K=14)*(Y>1)+(K=13)*(Y<6)}
                                        1120 PRINT "*** MIT ";W(2);" ZU ";AB
48Ø GOTO 445
                                        S(W(Ø)); " EROBERTEN FELDERN ***"
500 REM *FELDTEST*
                                        2000 END
510 K=1-2*S:COLOR 3:GOSUB 5000
                                        3000 REM *DATEN*
520 IF SGN(F(X,Y)) = -K THEN POKE V,1:
                                        3100 DATA -1,0,0,-1,1,0,0,1,0,0
GOSUB 3900:PRINT "{CODE170/198/197/2
                                        3900 POKE V,1:POKE H,2:RETURN
01/206/196/204/201/195/200/197/211/1
                                        3950 GOSUB 4000:PRINT "{CODE156}";:R
6Ø/199/197/194/2Ø1/197/212/17Ø}";:GO
                                       ETURN
SUB 3950:GOTO 430
                                        4000 FOR I=100 TO 170 STEP 15
530 B=F(X,Y)
                                        4010 FOR W=15 TO 0 STEP -1:SOUND 0,I
54Ø IF ABS(B)>=4 THEN GOSUB 39ØØ:PRI
                                        +W, 1Ø, W: SOUND 1, I-W, 1Ø, W: NEXT W: NEXT
NT "{CODE17Ø/194/213/21Ø/199/16Ø/2Ø1
                                         I
/211/212/160/211/195/200/207/206/160
                                        4020 RETURN
/193/213/211/199/197/194/193/213/212
                                        5000 REM *FELDRAHMEN*
/170}";:GOSUB 3950:GOTO 430
                                        5100 PLOT (X-1)*26,(Y-1)*13:DRAWTO X
550 B=ABS(F(X,Y)):IF B=1 THEN B=0
                                        *26, (Y-1)*13:DRAWTO X*26, Y*13
600 \text{ F}(X,Y)=F(X,Y)+K+(ABS(F(X,Y))=0)*
                                        5110 DRAWTO (X-1)*26,Y*13:DRAWTO (X-
                                        1)*26,(Y-1)*13:RETURN
620 \text{ XX=X:YY=Y:B=ABS}(F(X,Y))-1:GOSUB
                                        6000 REM *BURGEN BAUEN*
6000
                                        6100 COLOR 0
650 REM *FELDWIRKUNG*
                                        6120 FOR I=(YY-1)*13+1 TO YY*13-1
700 RESTORE 3100:EN=0:FOR Q=1 TO 4
                                        613Ø PLOT (XX-1)*26+1, I:DRAWTO XX*26
705 K=-(2*S-1)
                                        -1, I:NEXT I
710 READ DX, DY
                                        614Ø COLOR S+1:BX=(XX-1)*26:BY=YY*13
720 P=F(X+DX,Y+DY):IF P=9 OR SGN(P)=
K THEN 750
                                        615Ø ON B+1 GOSUB 62ØØ,63ØØ,65ØØ,66Ø
730 IF P=0 THEN XX=X+DX:YY=Y+DY:B=0:
GOSUB 6000:F(X+DX,Y+DY)=K:GOTO 750
                                        6160 RETURN
750 NEXT Q
                                        6200 REM *FAHNE*
800 REM *ALL TEST*
                                        622Ø PLOT XX*26-12, YY*13-3: DRAWTO XX
805 \text{ K}=1-S*2:W(0)=0:W(2)=0
                                        *26-12,YY*13-10:DRAWTO XX*26-9,YY*13
810 FOR XX=1 TO 6:FOR YY=1 TO 6
820 A=F(XX,YY):IF SGN(A) \leftrightarrow K THEN 89
                                        6240 FOR I=20 TO 60 STEP 4:SOUND 0, I
                                        ,Ø,1Ø:NEXT I:SOUND Ø,Ø,Ø,Ø
330 RESTORE 3100:A=0:FOR Q=1 TO 5
                                        629Ø RETURN
840 READ DX, DY:P=F(XX+DX, YY+DY):IF P
                                        6300 REM *BURG*
=9 THEN 855
                                        6330 FOR I=BY-5 TO BY:PLOT BX+3, I:DR
850 A=A+SGN(P)*ABS(ABS(P)-1)
                                        AWTO BX+23, I:NEXT I
```

6340 PLOT BX+4, BY-9: PLOT BX+22, BY-9 6350 PLOT BX+3, BY-8: DRAWTO BX+5, BY-8 :PLOT BX+21,BY-8:DRAWTO BX+23,BY-8 6360 PLOT BX+2, BY-7: DRAWTO BX+6, BY-7 :PLOT BX+20,BY-7:DRAWTO BX+24,BY-7 6370 PLOT BX+3, BY-6: DRAWTO BX+5, BY-6 :PLOT BX+21,BY-6:DRAWTO BX+23,BY-6 6380 COLOR 0:FOR I=BX+6 TO BX+20 STE P 2:PLOT I, BY-5:NEXT I 6390 PLOT BX+4,BY-7:PLOT BX+22,BY-7 6400 PLOT BX+4,BY-5:PLOT BX+22,BY-5 6410 FOR I=BY-3 TO BY:PLOT BX+12,I:D RAWTO BX+14, I:NEXT I 6415 IF B>1 THEN 6490 6420 FOR I=1 TO 3:SOUND 0,121,10,8:F OR W=1 TO $3\emptyset$:NEXT W:SOUND \emptyset , \emptyset , \emptyset , \emptyset :NE 6430 SOUND 0,81,10,10:FOR W=1 TO 100 :NEXT W:SOUND Ø,Ø,Ø,Ø 649Ø RETURN 6500 REM *AUFBAU* 651Ø GOSUB 63ØØ:COLOR S+1 6520 FOR I=BY-9 TO BY-5:PLOT BX+11,I 6690 RETURN :DRAWTO BX+15, I:NEXT I 6530 COLOR 0:FOR I=BY-9 TO BY-7:PLOT

BX+12, I:DRAWTO BX+14, I:NEXT I 6540 COLOR S+1:PLOT BX+13,BY-9:DRAWT O BX+13,BY-5 6550 PLOT BX+11, BY-8: DRAWTO BX+14, BY 656Ø IF B>2 THEN 659Ø 6570 SOUND 0,81,10,8:FOR I=1 TO 60:N EXT I:SOUND Ø,Ø,Ø,Ø:SOUND Ø,81,10,8: FOR I=1 TO $3\emptyset$:NEXT I:SOUND \emptyset , \emptyset , \emptyset 658Ø SOUND Ø,81,10,8:FOR I=1 TO 9Ø:N EXT I:SOUND Ø,Ø,Ø,Ø 659Ø RETURN 6600 REM *DACH* 661Ø GOSUB 63ØØ:COLOR S+1:GOSUB 65ØØ 6620 FOR I=0 TO 3:PLOT BX+13-I, BY-11+I:DRAWTO BX+13+I, BY-11+I 6630 NEXT I 6640 SOUND 0,81,10,8:FOR I=1 TO 30:N EXT I:SOUND Ø,Ø,Ø,Ø 6650 FOR W=0 TO 3:SOUND W, 60+W/2, 10, 7:NEXT W:FOR I=1 TO 100:NEXT I:FOR I $=\emptyset$ TO 3:SOUND I, \emptyset , \emptyset , \emptyset :NEXT I

READY !

Töne merken

AI Nr. 40

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800XL, 2200 Bytes) Haben Sie schon einmal versucht, kleines Lied selbst zu kompo-Dann wissen Sie, wie nieren? schwierig es ist, sich Töne einzuprägen. Spätestens nach fünf Minu-

ten sind sie entflogen. Programm erleichtert Ihnen das Merken von längeren Tonfolgen. Drücken Sie stets die der blau aufleuchtenden Note zugeordnete Zahlen-Taste. Stefan Schwarz

```
10 REM *TOENE MERKEN*
20 REM *FUER CHIP-SPECIAL*
30 REM *VON STEFAN SCHWARZ*
90 GRAPHICS 18:OPEN #1,4,0,"K:"
100 SETCOLOR 4,0,7:SETCOLOR 0,3,2:?
#6; CHR$ (125)
105 SETCOLOR 2,8,2
110 POSITION 3,4:? #6; "TOENE MERKEN
120 FOR X=1 TO 1000:NEXT X
13Ø ? #6;CHR$(125)
135 GOSUB 15Ø
14Ø GOTO 158
15Ø POSITION 5,5:? #6;"1 2 3 4"
```

```
155 RETURN
158 FOR SN=1 TO 5Ø
16\emptyset A=INT(RND(\emptyset)*7\emptyset)+6\emptyset
170 IF A=121 OR A=96 OR A=81 OR A=60
THEN 200
18Ø A=A+1:IF A>13Ø THEN A=6Ø
190 GOTO 170
200 \text{ SOUND } 0,A,10,8:XYZ=0
21Ø GOSUB 23Ø
22Ø GOTO 27Ø
230 IF A=121 OR XYZ=121 THEN POSITIO
N 5,5:? #6; CHR$(177): RETURN
240 IF A=96 OR XYZ=96 THEN POSITION
7,5:? #6; CHR$ (178): RETURN
```

```
250 IF A=81 OR XYZ=81 THEN POSITION
                                      420 FOR X=1 TO 150:NEXT X
                                      430 SOUND 0,0,0,0
9.5:? #6; CHR$(179): RETURN
                                      44Ø GOSUB 15Ø
260 IF A=60 OR XYZ=60 THEN POSITION
11,5:? #6;CHR$(18Ø):RETURN
                                      450 CV=CV-XYZ:CV=ABS(CV)
270 FOR X=1 TO 400:NEXT X
                                      460 NEXT LP
280 SOUND 0,0,0,0
                                      470 G=0:IF ABC=CV THEN 500
                                      480 ? #6;" SIE KONNTEN SICH"
29Ø GOSUB 15Ø
                                      490 ? #6; "{2SPACES}"; SN-1; " TOENE ME
300 ABC=ABC-A:ABC=ABS(ABC):G=G+1
                                      RKEN "
310 IF G=SN THEN GOTO 340
320 GOTO 160
                                      495 GOTO 54Ø
340 FOR LP=1 TO SN
                                      500 POSITION 1,11:? #6; "richtig"
35Ø GET #1,TON
                                      510 FOR X=1 TO 500:NEXT X
355 IF TON<49 OR TON>52 THEN 350
                                      520 POSITION 1,11:? #6;"{7SPACES}"
360 IF TON=49 THEN XYZ=121
                                      53Ø NEXT SN
                                      540 POSITION 5,11:? #6; " ende "
37Ø IF TON=5Ø THEN XYZ=96
380 IF TON=51 THEN XYZ=81
                                      55Ø GOTO 55Ø
390 IF TON=52 THEN XYZ=60
                                      56Ø REM ** ENDE ***
400 A=0:GOSUB 230
410 SOUND 0, XYZ, 10,8
                                         READY !
```

Der siebte Sinn für Zahlen PI M. 20

Beschreibung des Programmes (Atari dächtnis zu schärfen. Egal ob 600XL/800XL, 890 Bytes) Nicht nur für Sheriffs, die sich gleich mehrere Autokennzeichen der davonbrausenden Gangsterkolonne merken müssen, lohnt dieses Programm. Es hilft Ihnen Ihr Zahlenge-

sich um die neue Telefonnummer, den geheimen Banksafecode oder Kennzeichen des Unfallflüchters handelt. Auf R U N geht's los.

Stefan Schwarz

```
9Ø FOR Z=1 TO 40:NEXT Z
1 REM *DER 7.SINN FUER ZAHLEN*
2 REM *FUER CHIP-SPECIAL*
                                        100 NEXT X
3 REM *VON STEFAN SCHWARZ*
                                        1Ø5 ? CHR$(125)
4 SETCOLOR 2,1,1:POKE 755,Ø
                                        11Ø J=J-A
5 ? CHR$(125); " DER 7.SINN FUER ZAHL 115 J=ABS(J)
EN"
                                        12Ø 0=0+1
                                        13Ø IF O=ZX THEN 15Ø
10 ? "GEBEN SIE JEDE ZIFFER, DIE SIE
                                        140 GOTO 50
15 ? "SICH MERKEN KONNTEN, EINZELN"
                                        150 FOR W=1 TO ZX
17 ? "HINTER DEM FRAGEZEICHEN EIN !"
                                        160 INPUT Q
18 ? "ES WERDEN PRO DURCHLAUF NEUE"
                                        170 I = I - Q
19 ? "ZAHLEN GENANNT, JEWEILS EINE ME 175 I=ABS(I)
HR."
                                        18Ø NEXT W
20 FOR X=1 TO 6500:NEXT X
                                        185 O=Ø
                                        190 IF J=I THEN NEXT ZX
30 ? CHR$(125):SETCOLOR 2,0,0
                                        200 ? "SIE HABEN SICH "; ZX-1; " ZAHLE
40 FOR ZX=1 TO 50
                                        N "
5\emptyset A=INT(RND(\emptyset)*1\emptyset)
                                        210 ? "{5SPACES}MERKEN KOENNEN"
60 FOR X=0 TO 39
                                        22Ø END
7Ø ? CHR$(125)
                                          READY !
80 POSITION X,11:? A
```

Saurer Regen

stick, für einen Spieler) Zu den Seltenheiten in der Natur Schnecken mit links herum gehören gewundenen Schneckenhäuschen und die sich am Zaun links herum hochwinden. Wissenschaftliche Institute bezahlen für solche Exemplare horrende Preise. Stellen Sie sich vor, Sie sehen bei einem Spaziergang ganz zufällig ein solch Exemplar auf einer stehen. Ihnen fällt auf, daß die der Pflanze bereits zu Blätter welken beginnen. Als Sie sich umschauen, entdecken Sie am Horizont zum Glück die ersten Regenwolken. Die Pflanze steht allerdings etwas ungunstig im Windschatten eines großen Baumes. Sobald die ersten Tropfen fallen, versuchen Sie, das wertvolle Gewächs mit Regenwasser zu versorgen. Doch Vorsicht vor dem saueren Regen. Jeder einzelne

Tropfen kann sich wegen der ver-

schmutzten Atmosphäre plötzlich in

einen sauren Regentropfen verwan-

Regen aus und versuchen

rend des Fallens in

Ø,8:NEXT X:SOUND Ø,Ø,Ø,Ø

Blau.

deln. Weichen Sie also dem sauren

einwandfreies Wasser aufzufangen.

Gesundes Regenwasser ist goldgelb,

schlechtes färbt sich dagegen wäh-

Sie nur

schmutziges

Beschreibung des Programmes (Atari

600XL/800XL, 6760 Bytes, ein Joy-

Nach Programmstart können Sie zwidrei Schwierigkeitsstufen schen Während des Spiels sollten wählen. Sie auf Ihre Energie achten. sie zu Ende, so verlieren Sie eines Ihrer insgesamt drei Lebenszyklen. Falls ein saurer Regentropfen aufgefangen wird, verliert Ihr Bonus Punkte, und Ihre Energie 20 Bei jedem aufgefangenen Punkte. Süßwassertropfen bekommen Sie Punkte aufgeschrieben. Bei giftigen aufgefangenen, nicht Tropfen, erhalten Sie 30 positive Punkte. Bei jedem nicht aufgefangenen süßen Tropfen zieht Ihnen Computer vier Energiepunkte Nach dem ersten überstandenen genguß erblüht Ihre Blume und ruht sich beim Lied des Windes Plötzlich zieht Sonne aus. Sturm auf. Blitz und Donner kündigen einen noch heftigeren Regenguß jeder geschafften Runde an. Nach erhalten Sie ein Zusatzleben; Bonus wird Ihnen auf Ihr Punktekonto gutgeschrieben. Negativer Bonus wird vom Punktestand abgezogen. Sie einen neuen Rekord Sollten aufstellen, dann tragen Sie Namen bitte zusätzlich neben Rekordsumme ein (max. zehn Buch-Stefan Schwarz staben).

2 REM ** SAURER REGEN **
3 REM *FUER CHIP-SPECIAL*
4 REM *VON STEFAN SCHWARZ*
10 GRAPHICS 2:SETCOLOR 2,0,0
20 POSITION 2,4:? #6; "Saurer regen"
25 POSITION 2,7:? #6; "{4SPACES}{CODE
238/239/242/237/225/236}"
30 ? "STARTDREUCKEN !!{2SPACES}
ODER":?
32 ? "OPTION => *ANDERE STUFE*"
35 IF PEEK(53279)=6 THEN 60
40 IF PEEK(53279)=3 THEN GOSUB 50
45 GOTO 35
50 OPI=OPI+1:IF OPI=3 THEN OPI=0
52 FOR X=1 TO 255 STEP 5:SOUND 0,X,1

55 IF OPI=Ø THEN POSITION 2,7:? #6;" {4SPACES}{CODE238/239/242/237/225/23 6 \ {4SPACES \}" 57 IF OPI=1 THEN POSITION 2,7:? #6;" {4SPACES}{CODE237/233/244/244/229/23 6 \ {4SPACES \}" 58 IF OPI=2 THEN POSITION 2,7:? #6;" {4SPACES}{CODE243/227/232/247/229/24 59 RETURN 60 DIM A(20), B(20), WIN\$(10)62 LE=2:P=39:PU=Ø 65 IF OPI=Ø THEN 1ØØ 70 IF OPI=1 THEN ST=2:GOTO 2110 80 IF OPI=2 THEN ST=4:GOTO 2110 100 C=6:I=2.8:EN=45:BO=100:VB=60:TG=

```
26:ST=0:Z=0
                                       1000 FOR V=255 TO 1 STEP -10
300 GRAPHICS 5
                                       1010 SOUND 0, V, 10, 10
310 COLOR 2:PLOT 5,0:DRAWTO 74,0
                                       1020 NEXT V:HI=0:GOTO 1500
320 DRAWTO 74,39:DRAWTO 5,39:DRAWTO
                                       1100 FOR V=80 TO 0 STEP -5
                                       1110 COLOR V:PLOT A(GL), X:DRAWTO A(G
5,Ø
335 GOSUB 1500
                                       L), X-3
340 FOR X=1 TO 20
                                       1120 SOUND 0, V, 6, 10
345 GOSUB 35Ø
                                       113Ø NEXT V
346 NEXT X
                                       1140 HI=0:GOTO 1500
347 GOTO 500
                                       1200 FOR V=1 TO 20
350 B(X) = INT(RND(0) * 19 + 1)
                                       1210 SOUND 0,240,10,10:NEXT V
36\emptyset A(X) = INT(RND(\emptyset) * 68 + 6)
                                      1220 HI=0:GOTO 1500
365 FOR Y=X-1 TO Ø STEP -1
                                      1300 FOR V=1 TO 200 STEP 10
370 IF A(X) = A(Y) THEN 360
                                       1310 SOUND 0, V, 10, 10
375 NEXT Y
                                       1320 NEXT V:HI=0:GOTO 1500
380 COLOR 2:PLOT A(X), B(X)
                                       1500 IF EN<1 THEN 1600
385 RETURN
                                       1505 SOUND 0,0,0,0:? CHR$(125):POKE
400 S=STICK(0):K=P:COLOR 1
                                       755,Ø
410 IF S=10 OR S=11 OR S=9 THEN P=P- 1510 ? "{6SPACES}ENERGY:";EN;"{2SPAC
                                       ES PUNKTE: "; PU
420 IF S=6 OR S=7 OR S=5 THEN P=P+I
                                       1520 ? "{7SPACES}LEBEN:"; LE; "{4SPACE}
425 IF S=15 OR S=14 OR S=13 THEN 460 S}BONUS:";BO
430 IF P>72 THEN P=72
                                       1522 ? "{4SPACES}**PUNKTE-REKORD***
440 IF P<7 THEN P=7
                                       ";SCORE;" **"
450 COLOR 0:PLOT K-1,35:PLOT K,36:PL
                                       1525 IF EN=Ø THEN Z=Ø
                                       1527 IF HI=1 THEN Z=1
OT K+1,35:COLOR 1
460 PLOT P-1,35:PLOT P,36:PLOT P+1,3
                                       1530 IF Z=1 THEN 557
                                       1540 RETURN
470 RETURN
                                       1600 EN=0:GOSUB 1505
500 GL=INT(RND(0)*20+1):PL=INT(RND(0 1610 FOR V=1 TO 150
)*C):D=0:VB=VB-1:IF VB<21 THEN GL=VB 1620 SO=INT(RND(0)*250+2)
505 IF VB<1 THEN 2000
                                       1630 SOUND 0, SO, 10, 8
510 FOR X=B(GL)+3 TO 39
                                       1640 NEXT V
513 J=2:D=D+2:SOUND Ø,D,10,4
                                       1641 LE=LE-1:IF LE<Ø THEN 166Ø
515 IF PL=0 AND X>TG THEN J=3
                                       1642 IF ST=Ø THEN EN=3Ø
517 LOCATE A(GL),X,Z
                                       1643 IF ST=1 THEN EN=35
                                       1644 IF ST=2 THEN EN=40
518 IF Z=1 THEN 600
520 COLOR J:PLOT A(GL),X
                                       1645 IF ST=3 THEN EN=45
530 COLOR 0:PLOT A(GL), X-3
                                       1646 IF ST=4 THEN EN=50
540 GOSUB 400
                                       1647 IF ST>4 THEN EN=55
550 NEXT X
                                       1649 HI=1
555 GOSUB 700
                                       1650 GOTO 1500
557 X=GL:IF VB<21 THEN 570
                                       1660 RESTORE 5000
560 GOSUB 350
                                       1665 GOTO 2500
57Ø GOTO 5ØØ
                                       1670 READ TON, ZEIT
600 IF J=3 THEN 650
                                       1680 IF TON=-1 THEN 2500
61Ø PU=PU+1Ø
                                       1690 SOUND 0, TON, 10,8
620 COLOR 0:PLOT A(GL), X:DRAWTO A(GL 1700 FOR V=1 TO ZEIT:NEXT V
), X-3
                                       1710 GOTO 1670
630 GOTO 1000
                                       2000 LE=LE+1:PU=PU+BO:BO=0:Z=0:HI=0
650 EN=EN-10:BO=BO-20
                                       2010 POKE 77,0:GOSUB 1500
660 GOTO 1100
                                       2020 GOSUB 3000
700 IF J=3 THEN 750
                                       2100 ST=ST+1
710 EN=EN-4
                                       2110 IF ST=1 THEN I=2.5:EN=55:BO=120
720 GOTO 1200 /
                                       :VB=70:TG=27:C=6
750 PU=PU+30
                                       2120 IF ST=2 THEN I=2.3:EN=60:BO=140
760 GOTO 1300
                                       :VB=85:TG=27:C=5
```

```
2130 IF ST=3 THEN I=2.1:EN=75:BO=160
:VB=100:TG=28:C=5
214Ø IF ST=4 THEN I=2:EN=90:BO=180:V
B=120:TG=29:C=4
2150 IF ST>4 THEN I=2:EN=100:BO=200:
YU=YU+10:VB=110+YU:TG=30:C=3
2155 IF ST>6 THEN I=1.6
2160 Z=0:GOTO 300
2500 PU=PU+BO
2700 GRAPHICS 2:SETCOLOR 2,0,0
271Ø POSITION 7,2:? #6; G{CODE225}m
279Ø POSITION 7,4:? #6;" {CODE239}Ve
R"
2795 SOUND Ø,Ø,Ø,Ø
2800 IF WJ=1 THEN POSITION 2,7:? #6;
WP;" ";WIN$
2810 IF PU<WP THEN 2820
2812 ? "{2SPACES}N E U E R{3SPACES}R
EKORDII"
2813 ? "GEBEN SIE IHREN NAMEN EIN:";
:INPUT WIN$
2815 WP=PU:WJ=1:SCORE=WP
2820 POSITION 2,7:? #6;"{17SPACES}"
283Ø POSITION 2,7:? #6;WP;" ";WIN$
2840 ? CHR$(125):? "{2SPACES}NEUES S
PIEL ?"
2850 ? " S T A R T{2SPACES}DRUECKEN
2860 IF PEEK(53279)<>6 THEN POKE 77,
Ø:GOTO 286Ø
2890 GOTO 62
3000 GRAPHICS 5:SETCOLOR 1,12,5:SETC
OLOR 4,8,9:R=2:V=1
3010 FOR X=0 TO 79 STEP 2
3020 COLOR 2:PLOT X,39:DRAWTO X,37
3030 NEXT X:GOSUB 3040
3Ø35 GOTO 32ØØ
3Ø4Ø COLOR R:SO=Ø
3Ø5Ø FOR X=36 TO 3Ø STEP -Ø.Ø5
3060 PLOT 39, X:SO=SO+1
3070 SOUND 0,SO,10,8
3080 NEXT X:SOUND 0,0,0,0:COLOR V:SO
3085 RESTORE 4000
3090 FOR X=1 TO 140:IF X=20 OR X=40
OR X=60 OR X=80 OR X=100 OR X=120 OR
 X=140 THEN 3100
3095 GOTO 3130
3100 READ AY, AZ: IF AY=-1 THEN 3200
3110 PLOT 39+AY, 29-AZ
3120 PLOT 39-AY, 29-AZ
3130 SO=SO-1:SOUND 0,SO,10,8
3140 NEXT X
315Ø RETURN
3200 RESTORE 4010
3210 READ TON, ZEIT: IF TON=-1 THEN 32
```

```
3220 SOUND Ø, TON, 10,8
323Ø FOR X=1 TO ZEIT:NEXT X
324Ø GOTO 321Ø
3250 FOR X=3 TO 9 STEP 3
3257 SO=Ø
3260 FOR V=-20 TO 20
3265 SO=SO+Ø.5:SETCOLOR 4,8,SO
327Ø SOUND Ø, ABS(V), 8,1+X
3290 NEXT V:NEXT X
3300 GRAPHICS 5+16:SETCOLOR 0,0,8
331Ø PLOT 15,0:DRAWTO 18,20
3320 DRAWTO 25,15:DRAWTO 20,39
333Ø FOR X=1 TO 255
3340 SOUND 0,X,6,8
335Ø SETCOLOR Ø,Ø,X
3360 NEXT X
337Ø RETURN
4000 DATA 0,0,1,0,2,1,3,2,3,3,3,4,2,
5, -1, -1
4010 DATA 96,40,91,40,81,80,96,80,0,
5,96,80,0,5,96,80,108,80,0,5,108,40,
96.40.91.80.108.80.0.5.108.40
4020 DATA 72,40,81,80,0,80,96,40,91,
40,81,80,96,80,0,5,96,40,0,5,96,40,0
,5,96,80,108,80,0,5,108,40,96,40
4030 DATA 91,80,128,80,0,5,128,80,12
1,100,0,0,-1,-1
```

READY !

Suchen Sie ein ganz bestimmtes Programm

für Ihre Problemlösung?

Wir bereiten laufend neue CHIP-Specials vor. Wenn Sie uns Ihr Problem und den Computertyp, auf dem es geschrieben werden soll nennen, haben Sie die Chance, es in einem der nächsten CHIP-Specials zu finden.

Ober Ihren Vorschlag freut sich:

Die Redaktion CHIP-Special Armin Schwarz Bavariaring 8

8000 München 2

X und O

Beschreibung des Programmes (Atari 600 XL/800 XL, 5100 Bytes, 1 oder 2 Joysticks) Für einen oder zwei Spieler.

Wer dieses Spiel schon einmal auf einer beschlagenen Fensterscheibe gespielt hat, braucht die Spielregeln nicht mehr zu lernen.

ogrammes (Atari Um das Spiel zu gewinnen, müssen Sytes, 1 oder 2 Sie drei X bzw. drei O waagrecht, en oder zwei senkrecht oder diagonal in eine Reihe setzen. Wenn Sie mehrere non einmal auf Runden mit einem Patner spielen, Fensterscheibe sollten sich die beiden Spieler braucht die beim ersten Zug abwechseln.

Tr zu lernen. Viel Spaß! Stefan Schwarz

```
10 REM * X UND O *
                                      505 SETCOLOR 2,0,4:SETCOLOR 0,8,5
20 REM *FUER CHIP-SPECIAL*
                                     510 FOR X=1 TO 9
30 REM *VON STEFAN SCHWARZ*
                                     520 POSITION 6,X:? #6;"#"
                                     530 POSITION 10,X:? #6;"#"
9Ø OPEN #1,4,0,"K:"
                                      540 NEXT X
100 DIM X$(1),S1$(12),S2$(12)
                                      55Ø FOR X=3 TO 13
110 GRAPHICS 2
                                      560 POSITION X,3:? #6;"#"
115 SETCOLOR 2,0,0
120 POSITION 4,4:? #6;" X {CODE245/2 570 POSITION X,7:? #6;"#"
                                      58Ø NEXT X
38/228} o "
122 ? " SPIEL MIT COMPUTER ? = (1)"
                                      590 Z=Z+1:IF Z/2=INT(Z/2) THEN TE=1:
123 ? " SPIEL MIT PARTNER{2SPACES}?
                                      GOTO 610
                                      600 TE=0
= (\emptyset)"
                                      610 IF TE=0 THEN Z0=Z0+1
124 ? "{2SPACES}WAEHLEN SIE NUN !!!"
                                      620 IF TE=1 THEN Z1=Z1+1
125 GET #1, HH: CPL=HH-48:? CHR$(125)
                                      625 ? CHR$(125)
126 IF CPL<>1 AND CPL<>Ø THEN 122
                                     630 IF TE=0 THEN ? " ";S1$;"'S ";Z0;
130 ? "NAME DES 1.SPIELERS";:INPUT S
                                      ".ZUG"
                                      640 IF TE=1 THEN ? " ";S2$;"'S ";Z1;
135 IF CPL=1 THEN S2$="DES COMPUTER"
                                      ".ZUG"
:GOTO 15Ø
140 ? "NAME DES 2.SPIELERS";: INPUT S 645 IF CPL=1 AND TE=1 THEN 160
                                      650 ? "{2SPACES}JOYSTICK BEWEGEN ,"
                                      660 ? " UND {CODE203/206/207/208/198
15Ø GOTO 5ØØ
                                      } DRUECKEN !"
160 AP=0:AP1=0
                                      670 IF TE=0 THEN RESTORE 3000
163 RESTORE 3050
                                      680 IF TE=1 THEN RESTORE 3010
165 PY=Ø:PX=Ø
170 FOR X=1 TO 3
                                      690 READ X$
                                      700 REM *****STEUERN******
180 READ N,M:IF N=-1 THEN 300
                                      710 IF STICK(TE)=10 AND STRIG(TE)=0
190 LOCATE N,M,PP
200 IF PP=ASC("{CODE216}") THEN PY=P THEN Y=10:GOSUB 1050:POSITION 4,1:?
                                      #6:X$:GOSUB 1220:GOTO 900
                                      720 IF STICK(TE)=14 AND STRIG(TE)=0
210 IF PP=ASC("o") THEN PX=PX+1
                                      THEN Y=14:GOSUB 1050:POSITION 8,1:?
22Ø IF PP=32 THEN B1=N:B2=M
                                      #6;X$:GOSUB 1220:GOTO 900
23Ø NEXT X
                                      730 IF STICK(TE)=6 AND STRIG(TE)=0 T
240 IF PY+PX=3 THEN 165
                                      HEN Y=6:GOSUB 1050:POSITION 12,1:? #
245 IF AP1=1 AND PY=2 THEN 270
                                      6;X$:GOSUB 1220:GOTO 900
25Ø IF PX=2 THEN 27Ø
                                      740 IF STICK(TE)=11 AND STRIG(TE)=0
26Ø GOTO 165
                                      THEN Y=11:GOSUB 1050:POSITION 4,5:?
270 POSITION B1, B2:? #6; "o"
                                      #6; X$: GOSUB 1220: GOTO 900
28Ø GOSUB 122Ø:GOTO 9ØØ
                                      750 IF STICK(TE)=15 AND STRIG(TE)=0
300 AP=AP+1:IF AP=1 THEN AP1=1
                                      THEN Y=15:GOSUB 1050:POSITION 8,5:?
310 IF AP=2 THEN 270
                                      #6;X$:GOSUB 1220:GOTO 900
32Ø GOTO 163
                                      760 IF STICK(TE)=7 AND STRIG(TE)=0 T
500 GRAPHICS 2
```

Eine Publikation von CHIP

```
HEN Y=7:GOSUB 1050:POSITION 12,5:? # 1267 IF ZZ=24 THEN 4003
6;X$:GOSUB 1220:GOTO 900
                                      1270 READ N.M
770 IF STICK(TE)=9 AND STRIG(TE)=0 T 1275 IF N=-1 OR M=-1 THEN RETURN
HEN Y=9:GOSUB 1050:POSITION 4,9:? #6 1280 LOCATE N,M,R
;X$:GOSUB 1220:GOTO 900
                                      -1285 IF R=ASC("o") OR R=ASC("{CODE21
780 IF STICK(TE)=13 AND STRIG(TE)=0
                                      6}") THEN ZZ=ZZ+1
THEN Y=13:GOSUB 1050:POSITION 8,9:?
                                      1287 IF ZZ=24 THEN 4003
                                      1290 IF TE=0 AND S=ASC("{CODE216}")
#6;X$:GOSUB 1220:GOTO 900
790 IF STICK(TE)=5 AND STRIG(TE)=0 T AND T=ASC("{CODE216}") AND R=ASC("{C
HEN Y=5:GOSUB 1050:POSITION 12,9:? # ODE216}") THEN 4000
                                      1300 IF TE=1 AND S=ASC("o") AND T=AS
6;X$:GOSUB 1220:GOTO 900
800 GOTO 700
                                      C("o") AND R=ASC("o") THEN 4010
900 RESTORE 3020
                                      131Ø GOTO 123Ø
910 READ Q.C
                                      2000 ? CHR$(125); "*** GEGNERISCHES F
                                      ELD *** "
920 IF Q=-1 OR C=-1 THEN 970
930 SOUND 0,Q,10,8
                                      2010 FOR X=1 TO 255 STEP 0.5
940 FOR X=1 TO C:NEXT X
                                      2020 SOUND 0,X,10,8
950 SOUND 0,0,0,0
                                      2030 NEXT X
960 GOTO 910
                                      2040 SOUND 0,0,0,0
970 GOTO 590
                                      2050 GOTO 630
1050 IF Y=10 THEN LOCATE 4,1,0P:GOTO 3000 DATA {CODE216
                                      -3010 DATA o
1060 IF Y=14 THEN LOCATE 8,1,0P:GOTO 3020 DATA 81,80,72,40,81,40,91,40,96
                                      ,40,108,40,121,80,60,40,0,15,60,40,-
 1200
1070 IF Y=6 THEN LOCATE 12,1,0P:GOTO 1,-1
                                      3050 DATA 4,1,8,1,12,1,4,5,8,5,12,5,
 1200
1080 IF Y=11 THEN LOCATE 4,5,0P:GOTO 4,9,8,9,12,9
 1200
                                      3060 DATA 4,1,4,5,4,9,8,1,8,5,8,9,12
1090 IF Y=15 THEN LOCATE 8,5,0P:GOTO ,1,12,5,12,9
 1200
                                      3070 DATA 4,1,8,5,12,9,4,9,8,5,12,1,
1100 IF Y=7 THEN LOCATE 12,5,0P:GOTO -1,-1,-1
                                      4000 GRAPHICS 2
 1200
                                      4002 GOTO 4005
1110 IF Y=9 THEN LOCATE 4,9,0P:GOTO
                                      4003 POSITION 6,5:? #6; "REMIE"
1200
1120 IF Y=13 THEN LOCATE 8,9,0P:GOTO 4004 GOTO 4050
                                      4005 POSITION 3,1:? #6;S1$:GOTO 4020
1130 IF Y=5 THEN LOCATE 12,9,0P:GOTO 4010 GRAPHICS 2
 1200
                                      4011 IF CPL=1 THEN S2$="DER COMPUTER
1200 REM
1205 IF TE=0 AND OP=ASC("o") THEN GO 4012 POSITION 3,1:? #6;S2$
                                      4020 POSITION 5,3:? #6; "HAT"
SUB 2000
1210 IF TE=1 AND OP=ASC("{CODE216}") 4030 POSITION 3,5:? #6;"GEWONNEN!"
                                      4050 FOR X=0 TO 255
 THEN GOSUB 2000
                                      4060 SOUND 0, X, 8, 8
1215 RETURN
                                      4070 NEXT X
122Ø ZZ=Ø
1225 RESTORE 3050
                                      4080 SOUND 0,0,0,0
1230 READ N.M
                                      4090 ? CHR$(125)
1235 IF N=-1 OR M=-1 THEN RETURN
                                      5000 ? "WOLLT SIE NOCH EINMAL SPIELE
                                      N?"
1240 LOCATE N.M.S
1245 IF S=ASC("o") OR S=ASC("{CODE21 5010 GET #1,J:IF J=ASC("J") THEN RUN
6}") THEN ZZ=ZZ+1
                                      5020 END
1247 IF ZZ=24 THEN 4003
1250 READ N.M
                                        READY !
1255 IF N=-1 OR M=-1 THEN RETURN
1260 LOCATE N,M,T
1265 IF T=ASC("o") OR T=ASC("{CODE21
6}") THEN ZZ=ZZ+1
```

Finanz-Manager

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800XL, 4300 Bytes)

Brauchen Sie einen neuen Kredit? Möchten Sie Ihr Kapital anlegen? Wollen Sie für eine Rente einzahlen? Können Sie sich das leisten? Was springt dabei für Sie heraus? Die Antwort gibt dieses Programm. Es bringt Ordnung in Ihre Finanzen. Der FINANZ-MANAGER besteht aus zwei Teilen:

EINFACHE ZINSESRECHNUNG

Grundlage dieses Teiles ist die Formel: K = K * r .

Dabei bedeutet:

K ... Startkapital

K ... Endkapital nach m Monaten

r Aufzinsungsfaktor r=1+p/1200

p Zinsfuß (Prozent/Jahr)

m Spardauer (Monate)

Das Programm ist so aufgebaut, daß von den vier Größen drei eingegeben werden müssen und die resultierende Größe kalkuliert werden kann. Die zu berechnende Größe wird einfach mit Null eingegeben. Beispiel:

K = 1000 Mark

p = 8 Prozent-Jahr

m = 60 Monate

K = 1981 Mark

RATEN/ANNUITÄTENRECHNUNG

Hier sind die Verhältnisse etwas komplizierter. Basis der Kalkulation ist folgende Zinsesformel über die sogenannte "nachschüssige" Rente:

$$A = \frac{b}{r} + \frac{r-1}{r-1}$$

mit

A Monatliche Rate (Annuität)

b ... Kredithöhe

r ... Aufzinsungsfaktor r=1+p/1200

p ... Zinssatz Prozent-Jahr

m ... Anzahl der Monatsraten

Diese Formel wird auch in abgewandelter Form eingesetzt:

$$K = A * \frac{r - 1}{r - 1}$$

mit

... Endkapital nach m Monaten

A Monatliche Sparrate

m Anzahl der Monate r r = 1 + p/1200

p Zinssatz in Prozent/Jahr

Erstes BEISPIEL: Für den Kauf eines neuen Autos müssen 22.800 Mark aufgebracht werden. Wie hoch ist die monatliche Rate bei einem Zinssatz von 8,5 Prozent pro Jahr und einer Kreditlaufzeit von vier Jahren? Unser Programm liefert die

Antwort: A = 561,98 Mark.

Zweites BEISPIEL: Welcher Endbetrag kann bei einer monatlichen Sparrate von 521 Mark, einem Zinsfuß von 9,1 Prozent und einer Spardauer von sechs Jahren angespart werden? Auch hier gibt unser Programm rasch Auskunft: A = 49.657,47 Mark.

PROGRAMM-AUFBAU

Die Zeilen 100 bis 300 bringen die Hauptwahlliste auf den Bildschirm und verzweigen zu den entsprechenden Unterprogrammen. Zeile 350 bis 810: Enthält die Routinen für die einfache Zinseszinsrechnung. Zeile 950 bis 1720: Unterprogramme für

die Annuitätenrechnung. Zeile 1300 bis 1550: Zinssatz iterativ ermitteln. Dieser Programmteil ist sehr interessant. Aus der Formel A(r-1)-KN(r-1)=0 kann nämlich der Aufzinsungsfaktor r = 1+p/1200 nicht explizit ermittelt werden. Dieses Programmsegment zur Bestimmung des Zinsfußes ist daher ein sehr schönes Anwendungsbeispiel für den "ILLINOIS"-Algorithmus. Zeile 1300 bis 1320: Definiert automatisch das Intervall, in dem die Nullstelle liegt. Dabei wird zunächst von einem vermuteten Zinssatz p = 8 Prozent 0.00666666 ausgegangen und das Intervall beidseitig solange vergrößert, bis Funktionswerte gefunden werden, die positiv und negativ sind. Zeile 5000 bis 5110: Checkt Tastatur und überprüft die die gedrückte Taste mit den Optionen KEY1\$ und KEY2\$. Zeile 6000 bis Meldet eine falsche Eingabe.

Zeile 7000 bis 7090: Wartet solan-

ge, bis die Taste "J" oder "j"

```
gedrückt wurde. In diesem Fall wird
110 DATA ****************
                                      606 GOSUB 6050:GOTO 520
                                      61Ø TRAP 61Ø
13Ø DATA **{2SPACES}FINANZ{2SPACES}-
                                      620 POSITION 5,14
                                      63Ø PRINT "{CODE197/206/196/203/193/
-{2SPACES}MANAGER{4SPACES}**
                                      208/201/212/193/204/186}{6SPACES}";:
140 DATA **{2SPACES}FUER CHIP-SPECIA
L{6SPACES}**
                                      INPUT KN
                                      632 IF KN<>Ø THEN 64Ø
150 DATA **{2SPACES}VON J.PESCHETZ{9
SPACES \ **
                                      635 IF PTR=Ø THEN PTR=4:GOTO 64Ø
200 DATA ***
                                      636 GOSUB 6050:GOTO 520
**
                                      640 IF PTR=0 THEN GOSUB 6050:GOTO 52
220 DATA ,-- ZINSESZINSRECHNUNG....
                                      65Ø ON PTR GOTO 68Ø,71Ø,74Ø,77Ø
23Ø DATA -- RATEN / ANNUITAETEN....<
                                      680 \text{ KØ=KN/(1+P/1200)^M}
                                      69Ø POSITION 21,8:PRINT "<>";KØ;
235 DATA -- Arbeit beenden..
                                      700 GOTO 800
                                      710 R=(KN/K0)^{(1/M)}:P=(R-1)*1200
3>
                                      720 POSITION 21,10:PRINT "<>";P:
240 DATA , EOF
25Ø DIM M$(3Ø):OPEN #1,4,Ø,"K:"
                                      73Ø GOTO 8ØØ
                                      740 M=LOG(KN/K\emptyset)/LOG(1+P/12\emptyset\emptyset)
260 PRINT CHR$(125):SETCOLOR 2,8,0
27Ø RESTORE
                                      750 POSITION 21,12:PRINT "<>";M;
                                      760 GOTO 800
28Ø READ M$:IF M$<>"EOF" THEN PRINT
                                       770 KN=KØ*(1+P/12ØØ)^M
M$:GOTO 280
29Ø KEY1=ASC("1"):KEY2=ASC("3"):GOSU
                                      78Ø POSITION 21,14:PRINT "<>";KN;
B 5050
                                      785 POSITION 5,18
                                      786 PRINT "ZINSBETRAG: {7SPACES}"; KN-
300 ON A-48 GOSUB 400,1000,330
31Ø GOTO 26Ø
                                      ΚØ
32Ø CLOSE #1
                                      800 GOSUB 7050:IF Q=1 THEN 520
33Ø END
                                      810 RETURN
                                      1000 PRINT CHR$(125)
400 PRINT CHR$(125)
410 PRINT "ZINSESZINSREC
                                      1005 PRINT "RATEN / ANNUITAETEN - RE
H N U N G"
                                      CHNUNG"
                                      1010 PRINT "=========
415 PRINT "=======
                                       =====":PRINT
======= : PRINT
                                       1020 PTR=0:TRAP 1020
52Ø PTR=Ø:TRAP 52Ø
                                       1030 POSITION 5,8
53Ø POSITION 5.8
540 PRINT "{CODE193/206/198/193/206/
                                       1040 PRINT "{CODE210/193/212/197/175
                                       /193/206/206/213/201/212/193/197/212
199/211/203/193/208/201/212/193/204}
:{2SPACES}";:INPUT KØ
                                       /186}{2SPACES}";:INPUT A
545 IF KØ=Ø THEN PTR=1
                                       1050 IF A=0 THEN PTR=1
                                       1060 TRAP 1060
55Ø TRAP 55Ø
                                       1070 POSITION 5,10
560 POSITION 5,10
                                       1080 PRINT "{CODE218/201/206/211/211
57Ø PRINT "{CODE218/201/206/211/211/
193/212/218/186}{8SPACES}";:INPUT P
                                       /193/212/218/186}{8SPACES}";:INPUT P
572 IF P<>Ø THEN 58Ø
                                       1090 IF P<>0 THEN 1120
                                       1100 IF PTR=0 THEN PTR=2:GOTO 1120
575 IF PTR=Ø THEN PTR=2:GOTO 580
                                       1110 GOSUB 6050:GOTO 1020
576 GOSUB 6050:GOTO 520
58Ø TRAP 58Ø
                                       112Ø TRAP 112Ø
590 POSITION 5,12
                                       1130 POSITION 5,12
                                       1140 PRINT "{CODE205/207/206/193/212
600 PRINT "{CODE205/207/206/193/212/
197/186}{1ØSPACES}";:INPUT M
                                       /197}{11SPACES}";:INPUT M
                                       1150 IF M<>0 THEN 1175
602 IF M<>Ø THEN 61Ø
                                       1160 IF PTR=0 THEN PTR=3:GOTO 1175
605 IF PTR=0 THEN PTR=3:GOTO 610
```

ein Flag Q=1

anderen Taste

gesetzt. Bei jeder

wird Q=0 gesetzt.

J. Peschetz

```
1170 GOSUB 6050:GOTO 1020
                                       1560 REM
1175 IF PTR=Ø THEN 165Ø
                                       1600 R=1+P/1200
1180 TRAP 1180:POSITION 5,14
                                       1610 \text{ M=LOG(SN/A*(R-1)+1)/LOG(R)}
1182 IF PTR=2 OR PTR=3 THEN PRINT "{
                                       1620 POSITION 21,12:PRINT "<>";M
CODE197/206/196/203/193/208/201/212/
                                       1630 GOTO 1700
193/204/186}{6SPACES}";:GOTO 1187
                                       1650 R=1+P/1200:SN=A*(R^M-1)/(R-1)
                                       1660 POSITION 5,14:PRINT "{CODE197/2
1185 PRINT "{CODE196/193/210/204/197
/200/197/206/186}{8SPACES}";
                                       06/196/203/193/208/201/212/193/204/1
                                       86}{5SPACES}<>";SN
1187 INPUT SN
1190 IF SN<>0 THEN 1220
                                       1700 POSITION 5,18
1200 IF PTR=0 THEN PTR=4:GOTO 1220
                                        1710 GOSUB 7050:IF Q=1 THEN 1020
1210 GOSUB 6050:GOTO 1020
                                        172Ø RETURN
1220 IF PTR=0 THEN GOSUB 6050:GOTO 1
                                       5050 POSITION 2,22
                                        5060 PRINT "{CODE196/197/201/206/197
Ø2Ø
                                        /160/215/193/200/204/191} ";
1225 TRAP 44444
1230 ON PTR GOTO 1240,1300,1600,1650
                                        5070 GET #1,A
1240 R=1+P/1200:A=SN*R^M*(R-1)/(R^M-1)
                                        5090 IF A<KEY1 OR A>KEY2 THEN GOSUB
                                        6050:GOTO 5070
                                        5100 POSITION 2,22:PRINT "{11SPACES}
1250 POSITION 21,8:PRINT "<>";A
1260 GOTO 1700
1300 X1=1.006666666:X2=1.00666666
                                        511Ø RETURN
13Ø5 X1=X1-1.ØE-Ø3:X=X1:GOSUB 155Ø:F
                                        6050 \text{ X=PEEK}(85): \text{Y=PEEK}(84): POSITION
                                        2,23:PRINT "FALSCHE EINGABE!!!";
X1=FX
1310 X2=X2+1.0E-03:X=X2:GOSUB 1550:F
                                        6055 SOUND 0,145,10,15
X2≂FX
                                        6060 SOUND 1,140,10,13
                                        6070 SOUND 2,217,5,8
1320 IF FX1*FX2>0 THEN 1305
                                        6080 FOR I=1 TO 50:NEXT I
1330 \times 3= \times 2-(\times 2-\times 1)/(F\times 2-F\times 1)*F\times 2
1340 X=X3:GOSUB 1550:FX3=FX
                                        6090 SOUND 0,0,0,0:SOUND 1,0,0,0:SOU
1350 IF FX3=0 THEN 1500
                                        ND 2,0,0,0
                                        6095 POSITION 2,23:PRINT "{18SPACES}
1360 IF ABS(FX3)<1.0E-05 THEN 1500
                                        ";:POSITION X-1,Y:PRINT " ";
1370 IF FX3*FX2>0 THEN 1410
138Ø X1=X2:FX1=FX2
                                        6100 RETURN
                                        7050 POSITION 2,23:PRINT "{CODE215/1
1400 GOTO 1420
                                        97/201/212/197/210/160/168/202/175/2
1410 FX1=FX1/2
                                        Ø6/169/191}";
1420 X2=X3:FX2=FX3:GOTO 1330
1500 P=(X3-1)*1200
                                        7060 Q=PEEK(764):IF Q=255 THEN 7060
1510 POSITION 21,10:PRINT "<>";P;
                                        7070 POKE 764,255
                                        7080 IF Q=1 OR Q=106 THEN Q=1:RETURN
1520 GOTO 1700
                                        7090 Q=0:RETURN
1530 REM
1550 FX=A*(X^M-1)-SN*(X-1):RETURN
                                          READY !
```

Sortieren numerischer Felder

Beschreibung des Programmes 600XL/800XL, 2590 Bytes)
Moderne Datenverarbeitungsanlagen sind ohne leistungsfähige Sortierprozesse undenkbar. Für uns ist Sortieren daher eine Gelegenheit, die Leistungsfähigkeit bestimmter Sortieralgorithmen zu untersuchen. Dabei betrachten wir hier das Sortieren von numerischen Feldern.

Programmes Die wichtigste Voraussetzung für das Sortieren von Feldern ist der ingsanlagen wirtschaftliche Einsatz des Computer Sortier- terspeichers. Das bedeutet, daß die uns ist Umstellung der Elemente am Ort zu elegenheit, erfolgen hat. Sortiermethoden, die bestimmter Elemente eines Feldes Y zu einem itersuchen. Feld X transportieren, sind nicht er das Sor- sehr effizient. Neben dem Kriterium eldern. Optimierung des vorhandenen

Speichers ist auch noch der Zeitaufwand für die Bewertung einer Sortiermethode von entscheidender Bedeutung.

Es gilt allgemein als gutes Maß für die Effizienz, die Anzahl der Schlüsselvergleiche C und die Anzahl M der Umstellungen der Elemente. M und C sind von der Anzahl N der zu sortierenden Elemente abhängig. Im Rahmen unseres Programmes betrachten wir drei Sortiermethoden: BUBBLE SORT, SUPER SHELL SORT und QUICK SORT.

PROGRAMM-AUFBAU

Zeile 100 bis 280: Daten für Hauptwahlliste. Zeile 300 bis 315: Wichtige Felder:

S(NMAX)... zu sortierendes Feld,

M\$(30) ... Hilfsstring,

K1(15) Indexfelder für

K2(15) ... QUICK SORT

STB\$(1)... Tabulator aufheben,

TB\$(1)... Tabulator setzen.

Zeile 330 bis 840: SORT-TEST. Zeile 380 bis 420: Bringt die Hauptwahlliste und nimmt die Wahl der Sortierroutine (S) und die Anzahl (N) der zu sortierenden Elemente entgegen. Zeile 430: Wählt ganze Zufallszahlen zwischen 1 und 100 und setzt N Stück davon in den Array S(N). Zeile 440: Die unsortierten Felder werden sauber formatiert über den Bildschirm ausgegeben. Zeile 450 bis 550: Durchführung der mit S vorgewählten Sortierroutine. Zeile 470: S = 1 : BUBBLE SORT, Zeile 490: S = 2 : SHELL SORT, Zeile 510: S = 3:QUICK SORT. Zeile 540 bis 560: Weitersortieren oder Arbeit beenden. Zeile 740 bis Array ausdrucken. Druckt den unsortierten oder sortierten Array achtspaltig am Bildschirm unter Verwendung der Tabulatorfunktion. Zeile 795: Hebt die vorhandenen Tabulatormarken auf. Zeile 796: Setzt sechs neue Tabulatormar-

BUBBLE SORT

Das schönste an dieser Sortiermethode ist ihr Name: "Bläschen Methode". Dieser Sortieralgorithmus
fällt unter die Gruppe der mit
"Sortieren durch direktes Austauschen" bezeichneten Methoden. Der
Prozeß beruht auf dem Prinzip des

fortgesetzten Vergleichens und Vertauschens direkt nebeneinander liegender Paare von Elementen, solange bis alle Elemente sortiert sind. Dabei steigen die kleineren Elemente wie Bläschen nach oben.

0	!	1	2	3	4	5	6	7	8
5	1	5	5	1	1	1	1	1	1
10	1	7	1	5	5	4	4	2	2
7	1	1	7	6	4	5	2	3	3
1	1	8	6	4	6	2	3	4	4
8	!	6	4	7	2	3	5	5	5
6	!	4	8	2	3	6	6	6	6
4	I	9	2	3	. 7	7	7	7	7
9	1	2	3	8	8	8	8	8	8
2	!	√3	9	9	9	. 9	9	9	.9
3	1	10	10	10	10	10	10	10	10

BUBBLE SORT --> Sortierrichtung Zahl der Vergleiche beim Die "BUBBLE SORT" ist: C = (n - n)/2. Die mittlere Anzahl der Bewegungen ist: M(ittel)+3*(n-n)/4. Das bedeutet, daß bei einem Array von 100 Elemendie annähernd zufällig verteilt sind: C = (100 - 100)/2 = 4950Vergleiche und M(ittel) = 38(100 -100)/4 = 7425 Bewegungen von Elementen auszuführen sind. Zeile 10260 bis 10360: BUBBLE SORT. Zeile 10310: NO = -1 ... Flag für Austau-Zeile 10350: Solange NO=0, muß das Vergleichen und Austauschen fortgesetzt werden.

SHELL SORT

Entscheidend für die Langsamkeit des "BUBBLE SORT" ist offenbar die Tatsache, daß nur nebeneinander liegende Elemente verglichen und vertauscht werden. Der Vorschlag, weiter voneinander entfernt liegende Elemente zu betrachten, zu vergleichen und zu vertauschen, machte 1959 D. L. SHELL. Die nach ihm benannte Methode, Sortieren durch direktes Einfügen mit abnehmender Schrittweite, ist beträchtlich schneller. Betrachten wir es an unserem Standardbeispiel:

0	1.8	1	2	3	4
5		1 10	1	1	1
	! !	7	7	2	- 3
1 8	1	3 8	3 9	3 9	4 5

6	1	6	6	6	6
4	1	4	6	6 4	4
9	1	9	10	10	8
6 4 9 2 3	!	2 5	2	7	8
3	1	5	2 5	5	10

SHELL SORT --> Sortierrichtung Zeile 10390 bis 10550:SHELL SORT. Zeile 10450: Im ersten Lauf werden immer Elemente im Abstand R = INT(R*0.3+0.5) = 3 und im zweiten bis vierten Lauf dann Elemente im Abstand von 1 verglichen.

Der ganze Sortierjob ist in vier Läufen, anstelle in acht wie beim "BUBBLE SORT", gelöst. Das ist eine beträchtliche Reduktion des Aufwandes.

QUICK SORT

Dies ist die bisher schnellste bekannte Sortiermethode für Arrays. Ihre Leistung ist so beeindruckend, daß ihr Erfinder C. A. R. HOARE sie "QUICK SORT" nannte. Das Grundprinzip des "QUICK SORT" resultiert aus der Tatsache, daß Austauschen vorzugsweise über größere Distanzen am effizientesten ist.

So kann man zum Beispiel N Elemente, die in umgekehrter Reihenfolge angegeben sind, genau in N/2 Austauschvorgängen sortieren, wenn man von links und rechts außen beginnend, schrittweise von beiden Seiten nach innen fortschreitet. Das bringt allerdings nur dann etwas, wenn wir von vornherein wissen, daß die Sequenz in umgekehrter Reihenfolge vorliegt. Für die Bildung des "QUICK SORT"-Algorithmus können wir dennoch etwas davon lernen:

- Wir zerlegen einen Array in zwei Teilarrays mit einem Verbindungselement X.
- O Hierzu wählen wir ein beliebiges Element X und durchlaufen den Array von beiden Seiten von außen nach innen und vertauschen das jeweils größere und kleinere Element gegeneinander.
- O Dieser Prozeß des Durchsuchens und Vertauschens wird solange fortgesetzt, bis man sich irgendwo im Array trifft.

o Als Resultat ist nun der Array in Elemente zerlegt, die kleiner als X sind und in welche, die größer als X sind.

Allerdings ist unsere Aufgabe nicht das Zerlegen eines Arrays in Teilsequenzen, sondern seine Sortierung. Vom Zerlegen ist jedoch nur ein kleiner Schritt zum Sortieren. Wir wenden die ersten beiden Operationen solange auf die Teilsequenzen an, bis jeder Teil nur mehr als ein Element umfaßt.

0	:	5	10	7	1	8	5	4	9 2 3 9 7 10
1	:	1	2	3	4	5	6	8	9 7 10
2	:	1	2	3	4	5	6	7	8 9 10

QUICK SORT V Sortierrichtung
Dicke Bücher sind über den "QUICK
SORT" geschrieben worden, und wirkönnen uns hier nicht mit vielen
Details aufhalten. Wer sich dafür
interessiert, dem raten wir zum
Studium von N. WIRTH, "Algorithmen
und Datenstrukturen".

				Tr.
÷		Desk I		
	000m	i El	EMENTE	
1.	SORT	1		
I		1 1	0 1 1	00 1
1			1	ľ
1	BUBBLE	1 2	1 1	95 1
!	SHELL	1 1	1	27 1
1	QUICK	1 1	1	22 1
i	8010it 600			
٠	4.	•	* 100 July 198	10.5000

ZUR TABELLE: VERGLEICH DER METHODEN (SEKUNDEN)

Der "BUBBLE SORT" ist für zufällig verteilte Elemente die mit Abstand schlechteste Sortiermethode. Die Vorzüge von "SHELL" und "QUICK SORT" zeigen sich aber erst bei einer größeren Anzahl von zu sortierenden Elementen. Peschetz

```
790 FOR I=1 TO LEN(M$):PRINT "-";:NE
10 REM *SORTIEREN*
20 REM *FUER CHIP-SPECIAL*
                                       XT I
                                       795 FOR I=1 TO 6:PRINT TB$; CHR$(158)
3Ø REM *VON J.PESCHETZ*
100 DATA ****************
                                       ;:NEXT I:PRINT
110 DATA *****
                                       797 FOR I=1 TO 6:PRINT "{5SPACES}";S
120 DATA **{23SPACES}**
                                       TB$;:NEXT I:PRINT
130 DATA **{2SPACES}N U M B E R S O
                                       799 PRINT STR$(S(1));",";
R T{2SPACES}**
                                       800 FOR I=2 TO N
140 DATA **{23SPACES}**
                                       810 PRINT TB$; STR$(S(I)); ", ";
150 DATA **{5SPACES}(TESTPROGRAMM){4 820 NEXT I
SPACES \ **
                                       830 PRINT :PRINT
                                       840 RETURN
16Ø DATA **{23SPACES}**
170 DATA **=========**
                                       10060 REM **{23SPACES}**
18Ø DATA **{23SPACES}**
                                       10310 NO=-1
190 DATA ** 19840420 - J.PESCHETZ
                                       10320 FOR J=1 TO N-1
200 DATA **{23SPACES}**
                                       10330 \text{ IF } S(J)>S(J+1) \text{ THEN } X=S(J):S(J)
210 DATA *****************
                                       )=S(J+1):S(J+1)=X:NO=\emptyset
220 DATA ****************
                                       10340 NEXT J
23Ø DATA ,
                                       10350 IF NO=0 THEN 10310
                                       10360 RETURN
240 DATA BUBBLE SORT....(1)
260 DATA SHELL SORT....(2)
                                       10440 R=N-1
27Ø DATA QUICK SORT.....(3)
                                       10450 R = INT(R*0.3+0.5)
280 DATA , EOF
                                       10460 FOR K=1 TO R
290 REM
                                       10465 FOR I=K+R TO N STEP R
300 NMAX=100:M=15
                                       10470 X=S(I)
310 DIM S(NMAX), M$(30), STB$(1), TB$(1 10480 FOR J=I-R TO 1 STEP -R \cdot
),K1(15),K2(15)
                                       10490 IF X>S(J) THEN POP :GOTO 10520
315 STB$=CHR$(159):TB$=CHR$(127)
                                       10500 S(J+R)=S(J)
                                       10510 NEXT J
370 PRINT CHR$(125):SETCOLOR 2,8,0
                                       10520 S(J+R)=X
375 RESTORE 100
380 READ M$:IF M$<>"EOF" THEN PRINT
                                       10530 NEXT I:NEXT K
M$:GOTO 380
                                       10540 IF R>1 THEN 10450
390 PRINT "Ihre Wahl bitte...{2SPACE
                                       10550 RETURN
S}";:INPUT S:IF S<1 OR S>3 THEN 390
                                       10630 N1=1:I=1:N2=N
400 PRINT "Anzahl der Zahlen{3SPACES
                                       10640 J1=N1:J2=N2
}";
                                       10650 \text{ IF } S(J1) \le S(J2) \text{ THEN } 10710
410 INPUT N
                                       10660 \text{ X=S(J1):S(J1)=S(J2):S(J2)=X}
420 IF N<3 OR N>NMAX THEN 400
                                       10670 J1=J1+1
                                       10680 IF J1=J2 THEN 10730
430 FOR I=1 TO N:S(I)=INT(100*RND(0)
                                        10690 IF S(J1) <= S(J2) THEN 10670
+1):NEXT I
440 M$="UNSORTIERTER ARRAY:":GOSUB 7
                                       10700 \text{ X=S(J1):S(J1)=S(J2):S(J2)=X}
                                        10710 J2=J2-1
                                        10720 IF J2<>J1 THEN 10650
450 ON S GOTO 460,480,500
                                        10730 J2=J2+1
460 GOSUB 10310
                                       10740 IF J2>=N2 THEN 10770
47Ø M$="BUBBLE{CODE95}SORT:":GOTO 53
                                        10750 \text{ K1(I)}=J2:\text{K2(I)}=\text{N2}
                                        10760 I = I + 1
48Ø GOSUB 1Ø44Ø
49Ø M$="SHELL{CODE95}SORT:":GOTO 53Ø 10770 J1=J1-1
                                        10780 IF N1<J1 THEN N2=J1:GOTO 10640
500 GOSUB 10630
                                        10790 I=I-1
510 M$="QUICK{CODE95}SORT:"
                                        10800 \text{ N1}=\text{K1}(I):\text{N2}=\text{K2}(I):\text{IF }I>0 \text{ THEN}
53Ø GOSUB 77Ø
                                       10640
540 PRINT "Weiter durch Tastendruck!
                                        10810 RETURN
550 A=PEEK(764):IF A=255 THEN 550
                                          READY !
560 GOTO 370
770 PRINT :PRINT :PRINT
```

60

780 PRINT M\$

Programm-Bibliothek

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800XL/400/800, Programmrecorder, Druckeranschluß möglich, 10720 Bytes)

Wenn es Ihnen zu mühsam ist, Ihre Programme von Hand zu katalogisieren, so benutzen Sie doch den Computer. Nachdem das Programm eingetippt und gestartet wurde, meldet es sich mit dem Hauptmenü. Die gewünschten Unterroutinen können nun durch Eingeben der entsprechenden Zahl aufgerufen werden.

NEUANLAGE:

Mit Hilfe dieser Routine werden beim Ersteinsatz des Programmes Daten aufgenommen.

ANZEIGE:

Gespeicherte Daten werden aufgelistet. Sollten noch keine Daten im Computer vorhanden sein, so werden diese von Band geladen.

UPDATE:

Lädt die gespeicherten Einträge von Band und gibt die Möglichkeit weiterer Eingaben.

SUCHEN:

Diese Unterroutine enthält ein weiteres Menü, das die Auswahl der Suchbegriffe ermöglicht. Grundsätzlich sucht das Programm nach den eingegebenen Zeichen. Außerdem gibt es die Möglichkeit nach Bandnummer und BASIC-/BOOT-Programmen zu suchen.

UNTERMENU:

Hiermit wird das Untermenü 1 aufgerufen. Über dieses Menü kann man in folgenden Routinen verzweigen:

SICHERN:

Diese Routine gibt die im Speicher befindlichen Daten (nicht Programme) auf Band aus.

DRUCKEN:

Die gespeicherten Daten werden auf dem Drucker ausgegeben.

LÖSCHEN

Falsche oder überholte Einträge können entfernt werden.

HAUPTMENÜ:

Rückkehr zum Hauptmenü.

INHALT:

Diese Routine erstellt ein Inhaltsverzeichnis für ein bestimmtes Band und gibt es dann auf das Band aus (mit einem Programm zum Anzeigen des Verzeichnisses, es wird mit LOAD "C geladen).

Mit einigen kleineren Änderungen läßt sich dies Programm auch für andere Sammlungen verwenden. Zum Beispiel: Schallplatten, Videobänder, Bücher usw..

PROGRAMM-AUFBAU

Zeile 60 bis 96: Aufbereitung von Haupt- und Untermenü. Zeile 140 bis 310: Eingabe der neuen Daten (Neuanlage, Update). Zeile 320 bis 395: Anzeige der Einträge auf dem Bildschirm. Zeile 1000 bis 1100: Sor-Zeile 3000 bis 3200: tierroutine. Sicherungsroutine und Bandausgabe. 3500 bis 3700: Einlesen der Daten von Band und in den Speicher. 4000 bis 4160: Zeile Suchroutine mit Untermenü. Zeile 4300 bis 4370: Druckausgabe. Zeile 4500 bis 4650: Entfernen von Einträgen. Zeile 5000 bis 5180: Inhaltsverzeichnis stellen. Roland Grießbach

- 2 REM *PROGRAMM-BIBLIOTHEK*
 3 REM *FUER CHIP-SPECIAL*
- 4 REM *VON ROLAND GRIESSBACH*
- 11 GOSUB 621Ø
- 5Ø CLR :DIM B\$(38),F\$(1),ALT\$(15),DA TUM\$(8),NEU\$(4),U1\$(25),U2\$(37),U3\$(20)
- 55 ZEIL=38:ZEIL1=ZEIL-1:U1\$="PROGRAM MBIBILOTHEK STAND ":U2\$="{CODE252/17 Ø/170/170/208/210/207/199/210/193/20
- 5/205/206/193/205/197/170/170/170/25 2/194/206/210/252/218/193/197/200/20 4/197/210/252/170/194/197/205/170}" 56 U3\$=" PROGRAMMBIBILOTHEK " 60 GRAPHICS 1:? #6;U3\$:POSITION 6,3: ? #6;"HAUPTMENU":UM=0:IX=0 65 POSITION 0,6:? #6;"1 PGMLISTE NEU ANLAGE":POSITION 0,9:? #6;"2 PGMLIST E ANZEIGE":POSITION 0,12

70 ? #6; "3 PGMLISTE UPDATE": POSITION

```
Ø,15:? #6;"4 PROGRAMM SUCHEN":POSIT
                                      310 GOSUB 1000: REM EINGABEN WERDEN S
ION Ø,18:? #6;"5{2SPACES}->{2SPACES}
                                      ORTIERT
UNTERMENU 1{2SPACES}"
                                       320 I=1:J=1:GOSUB 1300
72 INPUT HM
                                       330 FOR K=1 TO NEU1:IF K=8 THEN GOSU
73 IF SPEICHER>Ø THEN 76
                                       B 2000
75 ON HM GOSUB 110,3500,3500,4000,80
                                       340 IF K=15 THEN GOSUB 2000
76 SPEICHER=1:ON HM GOTO 50,320,110,
                                       345 IF K=22 THEN GOSUB 2000
                                       350 IF K=29 THEN GOSUB 2000
80 GRAPHICS 1:? #6; U3$: POSITION 5,3:
                                       351 IF K=36 THEN GOSUB 2000
? #6; "UNTERMENU 1": IX=Ø
                                       352 IF K=43 THEN GOSUB 2000
85 POSITION Ø,6:? #6;"1 PGMLISTE SIC
                                       353 IF K=50 THEN GOSUB 2000
HERN": POSITION 0,9
                                       354 IF K=57 THEN GOSUB 2000
90 ? #6;"2 PGMLISTE DRUCKEN":POSITIO
                                       358 IF K=9 THEN POKE 82,1
N Ø,12:? #6;"3 PROGRAMM DELETEN":POS
                                       360 ? K;".";A$(I,I+ZEIL1)
ITION Ø,15:? #6; "4 > HAUPTMENU "
                                       370 I=I+ZEIL:NEXT K
92 POSITION Ø,18:? #6;"5 INVERZ PER
                                       375 IF UM=3 THEN GOSUB 4530
                                       376 ? :? "****ENDE DER PROGRAMMLIST
BANDNR "
                                       E*****":? :POKE 82,2
95 INPUT UM: ON UM GOSUB 3000,4320,45
ØØ,6Ø,5ØØØ
                                       38Ø IF UM=3 THEN GOSUB 46ØØ
96 SPEICHER=1:ON UM GOTO 60,60,60,60
                                       385 ? :? ">RETURN< SETZT DAS PROGRAM
,60
                                       M FORT": IF UM=3 THEN LET A$=D$:NEU1=
97 END
                                       LEN(D$)/ZEIL
98 CLR
                                       386 INPUT F$
                                       390 TRAP 40000
110 GRAPHICS 2:? #6; BITTE DATUM IN
FORM":? #6:? #6:? #6;"{CODE176/177/1
                                       395 GOTO 8Ø
74/177/177/174/184/179}{2SPACES}EING
                                       400 REM {CODE208/210/201/206/212/197
EBEN"
                                       /210/207/213/212/201/206/197
120 INPUT DATUMS: GRAPHICS 0: GRAPHICS
                                       430 I=1:LPRINT :FOR K=1 TO NEU1
                                       450 I=I+ZEIL:NEXT K:END
2
                                       1000 REM {CODE160/211/207/210/212/21
140 ? #6:? #6; "ANZAHL DER NEUEN":? #
                                       0/207/213/212/201/206/197/160
6:? #6; "PROGRAMME { 2SPACES } EINGEBEN";
:INPUT NEU
                                       1010 ZEILl=ZEIL-1:MAX=ZEIL*(NEU1-1)+
15Ø IF NEU>1 THEN 181
160 GRAPHICS 2:POSITION 1,2:? #6; "BI
                                       1040 FOR I=1 TO MAX STEP ZEIL
TTE EINE ZAHL":? #6:? #6;"{2SPACES}>
                                       1050 DONE=1
1{3SPACES}EINGEBEN !"
                                       1060 FOR K=1 TO MAX-I-ZEIL1 STEP ZEI
170 FOR X=0 TO 1000:NEXT X:GRAPHICS
2:GOTO 140
                                       1070 KZEIL1=K+ZEIL1:KZEIL=K+ZEIL:KZE
181 NEUL=ALT+NEU
                                       ILZEIL1=KZEIL+ZEIL1
182 TRAP 200:DIM A$(NEU1*ZEIL+11):SP
                                       1080 IF A$(K, KZEIL1) < A$(KZEIL, KZEILZ
EICHER=1
                                       EIL1) THEN GOTO 1110
200 GRAPHICS 0:? :? "PROGRAMMDATEN E
                                       1090 DONE=0
INGEBEN ":? :GOSUB 1300
                                       1100 B$=A$(K,KZEIL1):A$(K,KZEIL1)=A$
220 FOR I=1 TO ZEIL*NEU:A$(I,I)="
                                       (KZEIL, KZEILZEIL1): A$ (KZEIL, KZEILZEI
NEXT I
                                       L1)=B$
23Ø I=1:FOR J=1 TO NEU
                                       1110 NEXT K
240 INPUT B$
                                       1120 IF DONE THEN RETURN
250 IF LEN(B$)=0 THEN NEU=J-1:GOTO 2
                                       113Ø NEXT I
                                       1140 RETURN
9Ø
260 \text{ A}(I,I+ZEIL1)=B
                                       1300 GRAPHICS 0:? U1$;DATUM$:?
27Ø I=I+ZEIL
                                       1305 IF HM=4 THEN ? ; "EINGEGEBENER S
                                       UCHBEGRIFF IST >";S$;"<"</pre>
280 NEXT J
290 GRAPHICS 2:? #6;" ES WERDEN":POS
                                       1307 IF J=1 THEN POSITION 3,3
                                       131Ø ? U2$:? :RETURN
ITION 5,2:? #6; NEU; : POSITION Ø,5:? #
                                       2000 IF UM=3 THEN 4530
6; PROGRAMME":? #6; UEBERNOMMEN"
                                       2005 ? "SOLLEN DIE NAECHSTEN PROGRAM
301 ON HM GOTO 310,310,302
302 \text{ A}(LEN(A\$)+1)=INPU\$(9)
                                       ME":? "ANGEZEIGT WERDEN{3SPACES}J/N
```

```
4030 DIM S$(25), SU$(1), T$(NEU1*ZEIL)
2010 TRAP 2020: INPUT F$
                                      :SX=1
2020 ? :? :IF F$="N" THEN GRAPHICS 0
                                      4040 IF IX=1 THEN SU=2:GOTO 4112
:GOTO 38Ø
                                      4050 GRAPHICS 1:? #6;" PROGRAMMBIBIL
2030 GRAPHICS 0:GOSUB 1300:RETURN
                                      OTHEK ": POSITION 5,3:? #6; "UNTERMENU
                                       4":POSITION Ø,6:? #6; "SUCHBEGRIFFE:
3000 GRAPHICS 1:? #6;U3$
3003 POSITION 2,9:? #6; "SICHERUNGSRO
UTINE"
                                      4060 POSITION 0,9:? #6;"1 PGMNAMEN "
3005 POSITION 0,15:? #6;"1 x RETURN
                                      :POSITION Ø,12:? #6;"2 PGM'S PER BAN
STARTET": POSITION 4,16:? #6; "DIE ROU
                                      DNR.":POSITION Ø,15
TINE": IF IX=1 THEN RETURN
                                      4070 ? #6;"3 BASIC/BOOT PGM'S":POSIT
                                      ION Ø,18:? #6;"4 {CODE190/160/160/21
3010 ? "BITTE DATENCASSETTE IN DEN R
                                      2/207/160/200/193/213/208/212/205/19
ECORDER":? "LEGEN UND BEREIT MACHEN
1 "
                                      7/206/213} ":LET T$="":INPUT SU
                                      4101 IX=0:IF SU=4 THEN POP :GOTO 60
3Ø2Ø NEU2=NEU1+1ØØØ:NEU$=STR$(NEU2):
LAENGE=11+(NEU1*ZEIL)
                                      4102 I=1:ON SU GOTO 4103,4110,4105
3Ø3Ø IF SI=1 THEN 31Ø1
                                      4103 Sl=1:GOTO 4110
                                      4105 S1=32:GOTO 4110
3100 SI=1:DIM OUTPUT$(LAENGE)
                                      4110 GRAPHICS 2:? #6:? #6;"{7SPACES}
31Ø1 OUTPUT$(LEN(OUTPUT$)+1)=NEU$
                                      BITTE":? #6:? #6;"{3SPACES}SUCHARGUM
31Ø2 OUTPUT$(LEN(OUTPUT$)+1)=DATUM$
                                      ENT",,,:? #6;"{5SPACES}EINGEBEN"
31Ø7 OUTPUT$(LEN(OUTPUT$)+1)=A$
                                      4112 IF IX=1 THEN GRAPHICS 2:? #6:?
3108 OPEN #1,8,0,"C:PGMLISTE"
                                      #6;"{7SPACES}BITTE":? #6:? #6;"{4SPA
3109 PRINT #1,OUTPUT$:CLOSE #1:GOTO
                                      CES BANDNUMMER ",,,:? #6; "{5SPACES}E
                                      INGEBEN"
3500 GRAPHICS 1:? #6;U3$
                                      4115 IF SU=2 THEN ? "EINGABE 3-STELL
35Ø1 IF HM=2 THEN POSITION 4.4:? #6:
"PGM{2SPACES}ANZEIGEN"
                                      IG z.B.: {CODE176/176/181} "
                                      4117 INPUT S$
3502 IF HM=3 THEN POSITION 5,4:? #6;
"PGM{2SPACES}UPDATE{2SPACES}"
                                      412Ø GRAPHICS Ø:J=1:L=1:GOSUB 13ØØ
35Ø3 POSITION 3,1Ø:? #6;"{CODE197/2Ø
                                      4122 FOR K=1 TO NEU1:LET B$=A$(I,I+Z
1/206/204/197/211/197/210/207/213/21
                                      EIL1)
2/201/206/197}"
                                      4124 IF K=10 THEN POKE 82,1:?
                                      4125 IF SU=2 THEN 415Ø
3505 POSITION 0,15:? #6;"1 x RETURN
                                      4133 I=I+ZEIL:IF B$(S1,S1+LEN(S$)-1)
STARTET": POSITION 4,16:? #6; "DIE ROU
                                      =S$ THEN ? K;".";B$:L=L+1:T$(LEN(T$)
3510 ? "BITTE DATENCASSETTE IN DEN R
                                      +1) = B$
                                      4134 IF L=8 THEN GOSUB 4300
ECORDER":? "LEGEN UND BEREIT MACHEN
1"
                                       4135 NEXT K: IF LEN(T$) = Ø THEN ? :? :
                                       ? "MIT SUCHBEGRIFF ## ";S$;" ##
3600 DIM IN$(2), IM$(2): OPEN #2,4,0,"
                                       "NICHTS GEFUNDEN!
C:PGMLISTE"
361Ø FOR V=1 TO 14:GET #2,A
                                      4139 IF IX=1 THEN RETURN
                                      414Ø IF K=NEU1+1 THEN GOSUB 43ØØ
3611 IN\$=CHR\$(A):ALT\$(LEN(ALT\$)+1)=I
                                       4145 ? :? : "NOCH EIN SUCHBEGRIFF?
N$:NEXT V
                                        (J/N)":POKE 82,2:INPUT F$
3630 ZWI=VAL(ALT$):ALT=ZWI-1000:LAEN
                                      4147 IF F$="J" THEN 4050
GE=8+(ALT*ZEIL):DIM INPU$(LAENGE)
                                      4149 GOTO 6Ø
3640 FOR Z=1 TO LAENGE:GET #2,B
365Ø IM$=CHR$(B):INPU$(LEN(INPU$)+1)
                                      4150 I=I+ZEIL:IF B$(20,22)=S$ THEN ?
                                        K; "."; B$:L=L+1:T$(LEN(T$)+1)=B$
=IM$:NEXT Z
                                       4155 IF IX=1 THEN 4135
3655 CLOSE #2:IF HM=3 THEN RETURN
3660 DIM A$(ALT*ZEIL):LET DATUM$=INP
                                      4160 GOTO 4134
                                      4300 POSITION 2,20:? "SOLLEN DIE ANG
U$(1,8):LET A$=INPU$(9):NEU1=ALT:RET
                                      EZEIGTEN PROGRAMME":? "GEDRUCKT WERD
URN
4000 REM PGM SUCHEN
                                      EN ? (J/N)":INPUT F$
                                      431Ø L=1:IF F$="N" THEN LET T$="":GR
4010 GRAPHICS 0:GRAPHICS 1:? #6;U3$:
                                      APHICS Ø: RETURN
POSITION 2,4:? #6; "PROGRAMM {2SPACES}
                                       432Ø REM {CODE2Ø8/21Ø/2Ø1/2Ø6/212/19
SUCHEN":GOSUB 3502
                                       7/210/207/213/212/201/206/197}
4020 I=1:IF SX=1 THEN GOTO 4040
```

```
4325 GRAPHICS 1:? #6;U3$:POSITION 4,
                                      97/210/196/197/206/160/191/160/202/1
                                      75/2Ø6/16Ø}":INPUT F$
8:? #6; "DRUCKAUSGABE"
                                      5030 IF F$="N" THEN T$="":RETURN
4335 LPRINT :LPRINT U1$; DATUM$:V=1
4340 IF HM=4 THEN 4360
                                      5040 GOSUB 3000
4350 FOR X=1 TO (LEN(A$)/ZEIL):LPRIN
                                      5050 ? "BITTE CASSETTE ";S$;" IN DEN
T A$(V,V+ZEIL1):GOTO 437Ø
                                       RECORDER":? "LEGEN UND BEREIT MACHE
436Ø FOR X=1 TO (LEN(T$)/ZEIL):LPRIN
                                      N 1"
T T$(V,V+ZEIL1)
                                      5060 LIST "C",5100,5180
4370 V=V+ZEIL:NEXT X:GRAPHICS 0:RETU
                                      5065 NEU2=NEU1+1000:OPEN #1,9,0,"C:I
RN
                                      NHALTSVERZ."
4500 REM PGM DELETEN
                                      5070 ? #1, NEU2; DATUM$; S$; T$
4510 GRAPHICS 1:? #6; "PROGRAMM-BIBIL
                                      5080 CLOSE #1:T$="":RETURN
OTHEK": POSITION 2,4:? #6; PROGRAMM D
                                      5090 GRAPHICS 0:END
ELETEN"
                                      5100 REM {CODE170/170/208/199/205/17
4512 IF SPEICHER>Ø THEN 4517
                                      3/194/201/194/201/204/207/212/200/19
4515 IF HM=5 THEN GOSUB 3500
                                      7/203/160/201/206/200/193/204/212/21
4517 IF DEL=1 THEN N=0:R=0:DD=0:D$="
                                      1/214/197/210/218/174/160/242/174/23
":GOTO 4525
                                      1/242/233/229/243/243/226/225/227/23
4520 DIM D$(NEU1*ZEIL):DIM Z$(4)
                                      2/160/170/170}
4525 ZEIL2=1:DEL=1:GOSUB 320
                                      5120 GRAPHICS 0:DIM ALT$(14), IN$(2),
4530 POSITION 2,20:? "EINTRAG ENTFER
                                      IM$(3),D$(8):OPEN #2,4,0,"C;INHALTSV
NEN{5SPACES}ENTER : {CODE16Ø/177/173
                                      ERZ"
/185/185/185/160} "; "WEITER IN DER A
                                      5125 FOR V=1 TO 14:GET #2,A
                                      5130 IN=CHR(A):ALT(LEN(ALT<math>)+1)=I
NZEIGE ENTER : {CODE16Ø/16Ø/16Ø/176/
160/160/160}":INPUT D
                                      N$:NEXT V
4540 N=D+100:Z$=STR$(N):IF D=0 THEN
                                      5135 ZWI=VAL(ALT$):ALT=ZWI-1000:LAEN
2030
                                      GE=11+(ALT*38):DIM INPU$(LAENGE)
4545 IF D>1 THEN 4555
                                      5140 FOR Z=1 TO LAENGE:GET #2,B
4546 R=D:D=D+1
                                       5145 IM=CHR$(B):INPU$(LEN(INPU$)+1)
4550 ZEIL2=ZEIL+1:GOTO 4560
                                      =IM$:NEXT Z
4555 IF D-R=1 THEN ZEIL2=ZEIL2+ZEIL:
                                      5150 CLOSE #2:DIM A$(ALT*38):LET D$=
R=D:GOTO 4560
                                      INPU$(1,8):LET A$=INPU$(12):LET IM$=
4557 D$(LEN(D$)+1)=A$(ZEIL2,(D-1)*ZE
                                      INPU$(9,11)
                                       5160 ? :? "INHALTSVERZEICHNIS BAND #
IL):ZEIL2=(D-1)*ZEIL+ZEIL+1:R=D
                                        "; IM$; " #":? :? "STAND "; D$:? :?
4560 DD=DD+1:UM1=1:FOR Y=3 TO 23:LOC
                                       517Ø ? "{CODE17Ø/17Ø/17Ø/2Ø8/21Ø/2Ø7
ATE 2,Y,V:IF V=ASC(Z$(3)) THEN POSIT
ION 2, Y:? "*********OK"
                                       /199/210/193/205/205/206/193/205/197
                                       /170/170/170/252/194/206/210/252/218
4565 NEXT Y:GOTO 4530
4600 IF ZEIL2>(NEU1*ZEIL) THEN ZEIL2
                                      /193/197/200/204/197/210/252/170/194
                                       /197/205/170}":? :? :? A$
=ZEIL2-1
4605 IF ZEIL2>(NEU1*ZEIL) THEN ZEIL2
                                      518Ø END
=ZEIL2-1
                                       6ØØØ ?
                                      6010 ? "{12SPACES}{CODE149/149/149/1
4610 D$(LEN(D$)+1)=A$(ZEIL2,NEU1*ZEI
L): RETURN
                                       49/149/149/149/149/149/149}{2SPA
                                      CES } "
5000 REM {CODE160/201/206/200/193/20
                                      6020 ? "{12SPACES}{CODE160}{3SPACES}
4/212/211/214/197/210/218/174/160/19
                                       (C) {3SPACES} {CODE16Ø} {2SPACES}"
8/213/197/210/160/194/193/206/196/16
Ø/193/213/211/199/174/16Ø}
                                       6030 ? "{12SPACES}{CODE160/160/160/1
                                      60/160/160/160/160/160/160}{2SPA
5010 IX=1:IF SPEICHER=0 THEN GOSUB 3
                                       CES } "
5ØØ
5Ø15 GOSUB 4Ø2Ø
                                       6040 ?
                                       6050 ? "{12SPACES}{CODE160/160/160/1
5020 ? "{CODE160/211/207/204/204/197
/206/160/196/201/197/211/197/160/196
                                       6Ø/16Ø} {CODE16Ø/16Ø/16Ø/16Ø/16Ø}{2S
/193/212/197/206/160/193/204/211/160
                                      PACES } "
                                       6060 ? "{12SPACES}{CODE160}{3SPACES}
/201/206/200/193/204/212/211/214/197
/210/218/174}":? "{CODE193/213/211/1
                                       {CODE16Ø} {CODE16Ø}{3SPACES}{CODE16Ø
99/197/199/197/194/197/206/160/215/1
                                       { 2SPACES } "
```

6070 ? "{2SPACES}{CODE17/18/18/18/18 /18/5}{3SPACES}{CODE16Ø}{3SPACES}{CO DE160 { CODE160 } { 3SPACES } { CODE160 } { 3 SPACES \{ CODE 17/18/18/18/18/18/5 \} " 6080 ? "{2SPACES}{CODE124/17/23/18/2 3/5/124}{3SPACES}{CODE160/160/16 Ø/16Ø} {CODE16Ø}{7SPACES}{CODE124/17 /23/18/23/5/124}" 6090 ? "{2SPACES}{CODE124/26/24/18/2 4/3/124}{3SPACES}{CODE160/160}{4SPAC ES {CODE160} {CODE160/160/160}{3SPAC 6100 ? "{2SPACES}{CODE124/8/174/160/ 174/10/124{3SPACES}{CODE160} {CODE1 60 { 3SPACES } { CODE 160 } { 3SPACES } { CODE 1 6Ø}{3SPACES}{CODE124/8/174/16Ø/174/1 Ø/124}" 612Ø ? "{2SPACES}{CODE26/16Ø/16Ø/16Ø /160/160/3}{3SPACES}{CODE160}{2SPACE s { CODE 160 } { 3SPACES } { CODE 26 / 160 / 160 / 160/160/160/3}" 6130 ? "{12SPACES}{CODE160}{3SPACES} {CODE16Ø} {CODE16Ø/16Ø/16Ø/16Ø/16Ø}{

2SPACES \" 6140 ? 615Ø ? "{11SPACES}{CODE16Ø/16Ø/16Ø/1 60/160/160/160/160/160/160/160/1 6Ø} 616Ø ? "{11SPACES}{CODE16Ø} 22/Ø3/84 {2SPACES} {CODE16Ø} 617Ø ? "{11SPACES}{CODE21/21/21/2 1/21/21/21/21/21/21/21} 6189 POSITION 8,21:? #6; "PRESS START TO BEGINN" 619Ø IF PEEK(53279)=6 THEN RETURN 62Ø5 GOTO 619Ø 621Ø GRAPHICS Ø:POKE 752,1:POKE 71Ø, Ø:POKE 709,14:POKE 712,146 622Ø I=PEEK(56Ø)+PEEK(561)*256+6:POK E I-3.70:FOR J=0 TO 2:POKE J+I.6:NEXTJ 623Ø POSITION 3,Ø:PRINT #6; "PRORAMMB IBLOTHEK": POSITION 3,1:PRINT #6;"{2S PACES BAND VERSION" 624Ø GOTO 6ØØØ

Versandaufkleber

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800XL/400/800, Drucker, 3270 Bytes)

Dieses Programm gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre Versandaufkleber mit Absender, Empfänger und Versendungsart ausdrucken zu lassen. Sobald Sie das Listing abgetippt haben, wählen Sie per Tastendruck die Versendungsart.

Danach geben Sie die Empfängeranschrift ein. Hat die Postleitzahl mehr als vier Ziffern, so fragt der Computer nach dem Empfängerland. Wollen Sie in irgendeiner Zeile nichts stehen haben, dann drücken Sie lediglich RETURN.

READY 1

Vergessen Sie nicht in den Zeilen 300 bis 320 Ihre eigene Absenderadresse einzugeben. Erscheint das Aufkleberformular, so brauchen Sie nur "J" zu drücken; Sie bekommen dann einen Ausdruck des Versandaufklebers. Die Druckroutine wurde für einen Matrixdrucker vom Typ Gemini 10X geschrieben. Die Drucksteuerzeichen lassen sich jedoch leicht an andere Drucker anpassen. Achten Sie auf die REMs in der Druckerroutine.

```
100 REM *VERSANDAUFKLEBER*
101 REM *FUER CHIP-SPECIAL*
102 REM *VON BERND MOSER **
180 ? CHR$(125)
190 OPEN #1,4,0,"K:"
200 POKE 710,40:POKE 709,3
210 DIM A$(10),B$(15),C$(20),D$(20),
```

```
R$(60),E$(20)
220 DIM F$(20),G1$(20),G2$(20),H$(30),I$(10),J$(30),K$(30)
290 A$="ABS.: "
300 B$="VOGEL-VERLAG KG"
310 C$="BAVARIARING 8"
320 D$="D-8000 MUENCHEN"
```

```
330 FOR A=1 TO 60:R$(A,A)=CHR$(45):N
                                       TO 36:? CHR$(18);:NEXT A:? CHR$(4)
EXT A
                                       690 FOR I=6 TO 20: POSITION 38, I:? CH
340 ? :? "{6SPACES}VERSENDUNGSART:":
                                       R$(124):NEXT I
? "{6SPACES}----":?
                                       700 POSITION 1,6:? CHR$(124):POSITIO
350 ? "{6SPACES}BRIEF...
                                       N 1,7:? CHR$(124)
B>"
                                       710 POSITION 1,8:? CHR$(124), "{6SPAC
360 ? "{6SPACES}DRUCKSACHE...
                                       ES}";E$
D>"
                                       720 POSITION 1,9:? CHR$(124):POSITIO
370 ? "{6SPACES}WARENSENDUNG......
                                       N 1,10:? CHR$(124)
W>"
                                       730 POSITION 1,11:? CHR$(124);"{15SP
380 ? "{6SPACES}PAECKCHEN...
                                       ACES}";F$
P>"
                                       740 POSITION 1,12:? CHR$(124)
390 ? "{6SPACES}SONSTIGES.
                                       750 POSITION 1,13:? CHR$(124);"{15SP ACES}";G1$;" ";G2$
S>"
400 ? "{6SPACES}{CODE197/206/196/197
                                       760 POSITION 1,14:? CHR$(124);"{15SP
/160/196/197/211/160/208/210/207/199
                                       ACES \"; H$
/210/193/205/205/211/174/188/197/190
                                       770 POSITION 1,15:? CHR$(124)
                                       78Ø POSITION 1,16:? CHR$(124);"{6SPA
410 ? :? "{6SPACES}";
                                       CES}"; I$: POSITION 17,16:? J$
420 GET #1, A: IF A<>ASC("B") AND A<>A
                                       79Ø POSITION 1,17:? CHR$(124)
SC("D") AND A<>ASC("W") AND A<>ASC("
                                       800 POSITION 1,18:? CHR$(124);"{15SP
P") AND A<>ASC("S") AND A<>ASC("E")
                                       ACES}";K$
THEN RUN
                                       81Ø POSITION 1,19:? CHR$(124)
430 IF A=ASC("S") THEN GOSUB 870
                                       820 POSITION 1,20:? CHR$(26);:FOR A=
440 IF A=ASC("E") THEN CLOSE #1:? CH
                                       1 TO 36:? CHR$(18);:NEXT A:? CHR$(3)
R$(125):END
                                       830 POSITION 4,21:? "DRUCKEN....
450 IF A=ASC("B") THEN E$="BRIEF"
                                       ...<J/N>";:GET #1,A:IF A<>ASC("J") A
460 IF A=ASC("D") THEN E$="DRUCKSACH
                                      ND A <> ASC("N") THEN ? CHR$(128):GOTO
                                        83Ø
470 IF A=ASC("W") THEN E$="WARENSEND
                                       840 IF A=ASC("N") THEN RUN
UNG"
                                       850 GOSUB 990: REM DRUCKROUTINE
480 IF A=ASC("P") THEN E$="PAECKCHEN
                                       860 GOTO 580
                                       87Ø ? CHR$(125):? :?
490 ? CHR$(125):? "SIE WAEHLTEN ";E$
                                       880 ? "WELCHE BESONDERE VERSENDUNGSA
;".":? :?
                                       RT:":?:?
500 ? "{3SPACES}EMPFAENGER:":? "{3SP
                                       890 INPUT ES
ACES}----":?
                                       900 RETURN
510 ? "ANREDE.....";:INPUT F$:?
                                       990 LPRINT CHR$(27); CHR$(52); CHR$(27 //
520 ? "VORNAME....";:INPUT G1$:?
                                       ); CHR$ (69)
530 ? "NACHNAME....";:INPUT G2S:?
                                       1000 LPRINT R$
540 ? "STRASSE/NR..";:INPUT H$:?
                                       1010 LPRINT "{4SPACES}";A$;B$
550 ? "PLZ (4-7)...";:INPUT I$:II=LE
                                       1020 LPRINT "{10SPACES}";C$
N(I$):?
                                       1030 LPRINT "{10SPACES}";D$
56Ø ? "WOHNORT....";:INPUT J$:?
                                       1040 LPRINT R$
570 IF II>4 THEN ? "EMPFAENGERLAND..
                                       1050 LPRINT
.";:INPUT K$
                                       1060 LPRINT
                                                   "{35SPACES}"; E$:LPRINT
58Ø REM
                                       1070 LPRINT "{35SPACES}"; F$
640 ? CHR$(125)
                                       1080 LPRINT "{35SPACES}";G1$;" ";G2$
650 POSITION 1,1:? CHR$(17);:FOR A=1
                                       1090 LPRINT
                                                   "{35SPACES}"; H$
 TO 36:? CHR$(18);:NEXT A:? CHR$(5)
                                       1110 LPRINT CHR$(27); CHR$(87); CHR$(1)
660 FOR I=2 TO 4:POSITION 38,I:? CHR
                                      1120 LPRINT "{12SPACES}"; I$; " "; J$:L
$(124):NEXT I
                                       PRINT
67Ø POSITION 1,2:? CHR$(124);A$;B$:P
                                       1140 LPRINT CHR$(27); CHR$(87); CHR$(0
OSITION 1,3:? CHR$(124);"{6SPACES}";
                                       )
C$: POSITION 1,4:? CHR$(124); "{6SPACE
                                      1150 LPRINT "{35SPACES}"; K$
s}";D$
                                       1160 LPRINT R$
680 POSITION 1,5:? CHR$(1);:FOR A=1
                                       1170 GOTO 580
                                                                     READY I
```

Datenbank

Beschreibung des Programmes (Atari 800XL, Druckeranschluß möglich, 8050 Bytes)

Hinter dem Wort "Datenbank" birgt sich ein Dateiprogramm. Wir bringen eine Datenbank für Adres-Dieses BASIC-Programm kann beliebig abgewandelt als Datenbank jede Kartei herhalten, Beispiel für ein Bücherverzeichnis oder für eine Kochrezeptsammlung usw. Hierzu müssen nur wenige Parameter im Programm verändert werden. Ein wesentliches Kriterium des Programmes ist, daß die gesamte Kartei auf einmal in den Speicher passen da sie in Form eines überlangen Strings angelegt ist. gibt natürlich eine gewisse schränkung hinsichtlich des fanges der Kartei, aber für die meisten privaten Anwendungen reicht

Das Programm ist bildschirmgeführt, benutzerfreundlich und ermöglicht eine Vielzahl von Funktionen, wie: Adressen eingeben, Adressen suchen, Adressen löschen, Adressen speichern, Adressen ausdrucken, Adressen sortieren.

Auf die Adressen kann über jeden beliebigen Schlüssel in Sekunden-bruchteilen zugegriffen werden, ganz wie bei einem Dateiprogramm für die "großen Brüder" des Atari. Wir unterteilen im folgenden die Programmbeschreibung in mehrere Punkte, entsprechend der Wichtigkeit der Funktionen. Das gesamte Programm ist im Abschluß unter dem Beispiel Datenbank angeführt.

BENUTZERFÜHRUNG UND ANWENDERFREUND-LICHKEIT Bei einer großen Zahl auch von Profianwendern erstellten Programmen - hapert es gewaltig mit der Anwenderfreundlichkeit der Programme. Wir finden, wenn für die Anwendung eines Programmes dicke Bedienungsanleitungen gewälzt werden müssen, ist das Programm schlecht und in der Realität zum Scheitern verurteilt! Der Anwender muß Schritt für Schritt mittels Bildschirmdialoge durch die Funktionen des Programmes geführt werden.

Sobald das Programm gestartet wird, erscheint unmittelbar darauf das Hauptwahlmenü auf dem Bildschirm. Damit ist sofort klar, was als nächstes getan werden kann. Wählen wir die Funktion: ADRESSEN eingeben, erscheint die Bildschirmmaske und wir geben einige Adressen ein. Dann haben wir die Wahl zwischen: K(orrektur)? W(eiter)? F(ertig)?

PROGRAMM-AUFBAU

Zeile 100 bis 280: Daten für das "Adressen Menü".

Zeile 300: Wichtige Deklarationen

S\$ (NM) ... Adressenkartei

SL(0)...Ende Satz 0

SL(1)...Name

SL(2)...Vorname

SL(3)...Straße

SL(4)...Postleitzahl

SL(5)...Stadt

SL(6)...Telefonnummer

Dies ist der Adressen-Record, dargestellt in ATARI-BASIC. Für die Benutzung des Programmes mit ATARI 600XL muß die Dimension des Strings S\$(NM) durch Probieren solange reduziert werden, bis das Ganze in den Speicher paßt!

SAN......Satzanzahl

S.....Schlüssel 1..6

M\$,X\$.....Hilfsstring

OPT\$.....Hilfsstring

OPT\$-OPT4\$..Hilfsstring

N,M,I,J....Hilfsvariable

K,Z,T,T1....Hilfsvariable

SAL.....Recordlänge

NMAX.....Recordanzahl

NM......Maximale Anzahl der

Buchstabenadreßkartei

Zeile 340 bis 440: Programm "ADRES-

Zeile 380: Ein leerer Datensatz sitzt zu Beginn (0..SAL-1) von S\$() und enthält in allen Elementen "?" Zeile 390 bis 400: Bringt das Menü auf den Bildschirm.

Zeile 410 bis 420: Steuert den Ablauf des gesamten Programmes.

Zeile 412 bis 413: Taste "C" ändert die Farbe der Schrift.

Zeile 415 bis 446: Taste "H" ändert die Helligkeit des Hintergrundes der Schrift.

Zeile 418 bis 419: Taste "V" ändert die Helligkeit des Vordergrundes der Schrift.

Es mag überraschen, daß das Hauptprogramm von "ADRESSEN" nur wenige exekutierbare Programmzeilen mit Anweisungen enthält. Es aber im Prinzip der Leistungsfähigkeit einer wohlstrukturierten Programmierung begründet. - Das Hauptsteuert nur in groben Zügen den Ablauf und das Zusammenwirken des gesamten Programmflußes, eigentliche Arbeit verrichten kurze, überschaubare Funktionen und Prozeduren. So behält man leicht die Übersicht über ein komplexes Programm.

ADRESSEN EINGEBEN

Das Eingeben von Adressen erfolgt über die Bildschirmmaske. Im Programm sieht das folgendermaßen aus: Zeile 520 bis 610: Adressen eingeben.

Zeile 550: Generiert die Bildschirmmaske.

Zeile 560: Die Laufvariable I für die Datensätze muß beim Eintritt auf die Nummer N des bisher höchsten Datensatzes gesetzt werden. Sobald eine Adresse eingegeben wird, muß der Schlüssel S, der sagt, nach welchem Satzelement die Kartei sortiert ist, auf 0 gesetzt werden; mit jeder Adresseneingabe wird die Sortierung der Datei zerstört! Zeile 570 bis 580: Eingabe der Adressen

Zeile 590 bis 600: Weitere Funktionen

Zeile 610: Nach Abschluß der Eingabe wird die momentane Anzahl der "Karteiblätter" festgelegt.

ADRESSEN SUCHEN

Wie findet man schnell einen Datensatz in einer in Arrayform angelegten Datei, ohne auf ein Element
nach dem anderen zugreifen zu müssen? Die Datei in Form eines binären Baumes anzulegen erfordert einen zusätzlichen zweidimensionalen
Array für das Festhalten der
Schlüssel und würde unseren ohnehin

knappen Speicherplatz weiter reduzieren. Ein brauchbarer Algorithmus für unser Problem ist unter dem Namen "High Low" Methode bekannt. Ist die Datei nach aufsteigenden Größenordnungen alphabetisch sortiert, können wir folgenden Algorithmus benutzen:

o Wir halbieren den Array in der Mitte und vergleichen das mittlere Element mit unserem Suchelement.

o Ist das Suchelement kleiner als das Dateielement, halbieren wir den linken Teilarray weiter, ist es größer, halbieren wir den rechten Teilarray weiter, nehmen das Mittelelement und vergleichen es mit unserem Suchelement.

o Ist das Suchelement nicht gleich wie das Dateielement, so setzen wir fort mit dem zuvor genannten Punkt und zwar solange, bis wir das Element gefunden haben oder an den Grenzen des Arrays angekommen sind. Zeile 640 bis 1380: Adressen suchen.

Zeile 670: Für das Suchen verwenden wir die auf dem Bildschirm dargestellte Maske. Auf die Datei kann folgendermaßen zugegriffen werden: Satznummer, Kriterium (Schlüssel), kompletter Name, Wild-Card, Vorwärtsblättern, Rückwärtsblättern. Zeile 770 bis 820: Adresse über Satznummer auswählen. Dies ist der einfache Zugriff über den Feldindex.

Zeile 800: In T1 wird die alte ausgewählte Funktion gespeichert, damit später bei der Wahl von "Weiter" mit ihr fortgefahren werden kann.

Zeile 800 bis 810: Eingabe der Satznummer und Ausgabe der Adresse. Zeile 840 bis 970: Adresse über Kriterium auswählen. Als Kriterium wird der Schlüssel bezeichnet, nachdem die Datei sortiert ist.

S=0 ... Datei ist unsortiert S=1 ... Datei ist nach Namen sortiert

S=2 ... Datei ist nach Vornamen sortiert

S=3-6.. usw.

Zeile 890: Hat sich aus irgendeinem Grund der Schlüssel S verändert, muß die Datei vor dem Zugriff auf einzelne Blätter neu sortiert werden. Dies besorgt das Subprogramm

SHELL SORT. Manche werden sich wir nicht wundern, warum den schnellen QUICKSORT in dieses Programm eingebaut haben. Der Grund ist, daß eine Kartei fast immer bereits nach einem Schlüssel oder teilweise sortiert vorliegt, da ja meist nur neue Daten hinzugefügt werden. Bei dieser Ausgangssituation ist der SHELL SORT dem QUICK SORT überlegen!

Zeile 910: Nimmt das Suchwort entgegen

Zeile 920 bis 970: "High Low" Routine. Ganz wesentlich ist die Tatsache, daß wir die Suchwörter "Wild Cards" definieren. Um in Kartei den Namen "ATARI" aufzufinden, genügt es, nur ein "A" als Suchwort einzutippen. Die Suchroutine bringt dann den ersten Datensatz, dessen Schlüsselwort mit beginnt, auf den Bildschirm. das nicht "ATARI", kann über Ist Funktion "VORWÄRTSBLÄTTERN" zu die Atari gestoßen werden.

Zeile 1130 bis 1190: Vorwärtsblättern. Durch Betätigen Der Taste "+" wird der Datensatz mit der nächst größeren Indexnummer auf den Bildschirm gebracht.

Zeile 1200 bis 1250: Rückwärtsblättern. Durch Drücken der Taste "-" wird das Karteiblatt mit der nächst kleineren Indexnummer angezeigt.

Zeile 1270 bis 1390: Adressen löschen. Ist ein Datensatz gefunden, so kann über die Taste "L" die Adresse gelöscht werden.

Zeile 1330 bis 1390: Das Löschen einer Karteikarte geschieht einfach dadurch, daß ein Datensatz durch Nachfolger seinen überschrieben wird. Alle weiteren Nachfolger, sofern welche vorhanden sind. rücken um einen Index nach. Dadurch bleibt die ursprüngliche Sortierordnung erhalten, und der Schlüssel muß nicht gelöscht, und die Datei später nicht neu sortiert werden.

ADRESSEN LADEN/SPEICHERN

Eine bestehende Adressenkartei kann von Kassette oder Diskette geschrieben werden.

Zeile 1410 bis 1500: Adressen laden.

Zeile 1440: Zunächst wird nach dem Dateinamen gefragt.

Zeile 1470: Der Satz 0 der Datei ist mit der Karteiblätterzahl und dem Schlüssel, nach dem die Datei sortiert ist, belegt.

Zeile 1482: Jeder RECORD auf einem externen Gerät entspricht genau einem Adressenkarteiblatt.

Zeile 1520 bis 1610: Adressen speichern. Im Prinzip sind diese Zeilen identisch mit 1410 bis 1500 mit dem einzigen Unterschied, daß die Karteiblätter gespeichert werden.

ADRESSEN AUSDRUCKEN

Die gesamte Datei kann über einen Line-Printer ausgegeben werden. Zeile 1670 bis 1800: Die Satznummer, mit welcher der Ausdruck beginnt und die, mit welcher er endet, können eingegeben werden.

UNTERPROGRAMME FÜR ADRESSEN

Zeile 1880 bis 2000: EINGABEMASKE. Dieses Programmsegment baut eine variable Bildschirmmaske für Einund Ausgabe von Adressen auf. Zeile 2020 bis 2070: INPUT PROMPT. Nimmt ein ASCII-Zeichen von der Tastatur entgegen und überprüft, ob der Wert im Optionenstring enthalten ist. Die Position des Charakters im Optionenstring wird in zurückgeliefert, wenn T 0 ist. Zeile 2090 bis 2300: SHELL-SORT Sortiert die ersten N Elemente eines Feldes S\$() nach dem Schlüssel S.

Zeile 2000: In der ersten praktischen Anwendung sehen wir, daß neben dem Schlüsselelement eine ganze Reihe weiterer Elemente (Zeile 2260) bewegt werden müssen. Eine gute und schnelle Sortierroutine zeichnet sich dadurch aus, daß für eine Sortierung eines Feldes so wenig Umstellungen als möglich vorgenommen werden müssen.

J. Peschetz

```
410 OPT$="123456CHV":GOSUB 2050
10 REM * DATENBANK FUER ADRESSEN*
                                                                  411 IF M$<>"C" THEN 414
20 REM * FUER CHIP-SPECIAL*
                                                                   412 COL=COL+1:IF COL>15 THEN COL=0
30 REM * VON J.PESCHETEZ *
100 DATA ****************
                                                                   413 SETCOLOR 2, COL, HEL: SETCOLOR 4, CO
                                                                  L, HEL: GOTO 410
110 DATA ****************
                                                                   414 IF M$<>"H" THEN 417
                                                                  415 HEL=HEL+1:IF HEL>15 THEN HEL=Ø
                                                                   416 SETCOLOR 2, COL, HEL: SETCOLOR 4, CO
12Ø DATA **{24SPACES}**
130 DATA **{4SPACES}D A T E N B A N
                                                                   L, HEL: GOTO 410
                                                                   417 IF M$<>"V" THEN 420
K{3SPACES}**
                                                                   418 VOR=VOR+1:IF VOR>15 THEN VOR=Ø
 14Ø DATA **{24SPACES}**
                                                                   419 SETCOLOR 1,0, VOR: GOTO 410
 150 DATA **{6SPACES}fuer ADRESSEN{5S
                                                                   420 POKE 752,1:ON T GOSUB 550,670,14
 PACES \ * *
                                                                   40,1440,1670,440
 160 DATA **{24SPACES}**
                                                                   43Ø GOTO 39Ø
 17Ø DATA **==========
                                                                   44Ø POKE 752,0:CLOSE #7:END
                                                                   55Ø X$="{CODE193/196/210/197/211/211
 18Ø DATA **{24SPACES}**
                                                                   /197/206/160/197/201/206/199/197/194
 190 DATA ** 19840430 - J.PESCHETZ{2S
                                                                    /197/206}":OPT1$="K(orrektur)?":OPT2
 PACES } * *
                                                                    $="W(eiter)?":OPT3$="F(ertig)?":OPT4
 200 DATA **{24SPACES}**
202 DATA ****************
                                                                    S="":GOSUB 1900
                                                                    560 I=N:S=0:NN=0
                                                                    570 I=I+1:I1=I*SAL+1:POSITION 36,0:P
204 DATA ****************
                                                                    RINT I:SS=12
                                                                   1580 J=0:FOR ZZ=6 TO 16 STEP 2
210 DATA .
                                                                    585 J=J+1:LL=SL(J)-SL(J-1):GOSUB 254
 220 DATA Adressen eingeben{7SPACES}(
                                                                    \emptyset\emptyset:S$(I1+SL(J-1),I1+SL(J))=X$
                                                                    587 NEXT ZZ
  230 DATA Adressen suchen{9SPACES}(2)
                                                                    590 OPT$="KWF":GOSUB 2050
  240 DATA Adressen laden{lØSPACES}(3)
                                                                    600 ON T GOTO 580,570,610
  250 DATA Adressen speichern [6SPACES]
                                                                    610 N=I:RETURN
                                                                    67Ø X$="{CODE193/196/21Ø/197/211/211
  260 DATA Adressen ausdrucken{5SPACES
                                                                     /197/206/160/211/213/195/200/197/206
  }(5)
                                                                     }":OPT1$="S(atz)?":OPT2$="K(riterium
270 DATA Arbeit beenden {10SPACES}(6)
                                                                     )?":OPT3$="W(eiter)?":OPT4$="F(ertig
                                                                     )?":GOSUB 1900
  28Ø DATA EOF
                                          S ST
                                                                   1680 OPT$="SKWF+-L":GOSUB 2050
  29Ø REM
                                                                     690 ON T GOTO 800,870,750,700,1160,1
  291 GRAPHICS Ø
                                                                     230,1300
  292 SAN=6:DIM SL(SAN)
  293 SL(\emptyset) = \emptyset: SL(1) = SL(\emptyset) + 25: SL(2) = SL(1) = S
  1)+25:SL(3)=SL(2)+25:SL(4)=SL(3)+6:S
                                                                     75Ø T=T1:GOTO 69Ø
                                                                     8ØØ T1=T
  L(5)=SL(4)+25:SL(6)=SL(5)+10
                                                                    810 ZZ=0:SS=36:LL=3:NN=1:GOSUB 25400
  294 SAL=SL(6)
                                                                     :IF X<1 OR X>N THEN GOSUB 2576Ø:GOTO
:\300 NMAX=50:NM=NMAX*SAL
   310 DIM S$(NM),M$(1),X$(SAL),OPT$(10
                                                                       81Ø
                                                                     820 I=X:GOSUB 2340:GOTO 680
  ),OPT1$(10),OPT2$(10),OPT3$(10),OPT4
                                                                     87Ø T1=T
   $(1Ø)`
                                                                     880 POSITION 2,19:PRINT "Schluessel?
  32Ø SETCOLOR 2,Ø,Ø:OPEN #7,4,Ø,"K:"
                                                                      {2SPACES}";
  375 S$(1)=" ":S$(NM)=S$(1):S$(2)=S$(
                                                                     885 OPT$="123456":GOSUB 2050:PRINT T
  NM)
   38Ø FOR J=1 TO SAL:S$(J)="?":NEXT J
                                                                     890 IF T<>S THEN POSITION 20,19:PRIN
   390 PRINT CHR$(125):I=1:RESTORE 100:
                                                                      T "Sortieren";:S=T
   POKE 752,0
                                                                     895 S1=SL(S-1)+1:S2=SL(S):GOSUB 2120
   400 READ X$:IF X$<>"EOF" THEN PRINT
                                                                      900 POSITION 2,19:PRINT "{35SPACES}"
   X$:GOTO 400
   405 PRINT "Ihre Wahl bitte{10SPACES}
                                                                      910 ZZ=19:SS=12:NN=0:LL=S2-S1+1
```

```
1676 POSITION 20,23:PRINT "Ende{2SPA
915 GOSUB 25400:IF X$(1,1)=" " THEN
                                      CES } "; N;
GOSUB 25760:GOTO 910
                                      1678 SS=26:LL=3:GOSUB 25400:IF X>N T
916 FOR LM=1 TO LEN(X$)
                                      HEN GOSUB 25670:GOTO 1678
917 IF X$(LM,LM)=" " THEN POP :GOTO
                                      169Ø OPEN #1,8,0,"P:"
920
                                       1700 X$="{10SPACES}":PRINT #1;X$;"AD
918 NEXT LM
                                       RESSEN DATEI AUSDRUCKEN: ": PRINT #1;X
92Ø LM=LM-1:K=Ø
                                       $;"=========="
93Ø I=N
                                       1705 PRINT #1:PRINT #1
940 J=INT((I+K)/2)
950 IF X$(1,LM)>S$(J*SAL+S1,J*SAL+S1 1710 FOR I=I1 TO X
                                       1715 I1=I*SAL
+LM-1) THEN K=J:GOTO 960
                                       1720 PRINT #1;X$; "Adresse ";STR$(I);
955 I=J
                                       ":":PRINT #1;X$;
960 IF K+1<I THEN 940
97Ø IF X$(1,LM)<>S$(1*SAL+S1,1*SAL+S | 1725 FOR J=1 TO LEN(STR$(1))+9:PRINT
                                        #1;"-";:NEXT J:PRINT #1:PRINT #1
1+LM-1) THEN I=\emptyset
                                       1730 PRINT #1; X$; "Name: ", S$(I1+1, I1+
980 GOSUB 2340: POSITION 12,19: PRINT
"{25SPACES}";
                                      _1740 PRINT #1;X$;"Vorname?",S$(I1+SL
990 GOTO 680
                                      (1)+1, I1+SL(2)
1160 I=I+1:IF I>N THEN I=1
                                       1750 PRINT #1;X$; "Strasse: ",S$(I1+SL
117Ø GOSUB 234Ø:GOTO 68Ø
                                       (2)+1, I1+SL(3)
1230 I=I-1:IF I=0 THEN I=N
                                       176Ø PRINT #1;X$;"Plz.:",S$(I1+SL(3)
124Ø GOTO 117Ø
                                       +1, I1+SL(4)
1300 IF I=0 THEN 680
                                       1770 PRINT #1;X$; "Stadt: ",S$(I1+SL(4
131Ø SOUND Ø,126,10,8:SOUND 1,63,10,
                                       )+1, I1+SL(5))
                                       1780 PRINT #1;X$; "Tel.Nr.: ",S$(I1+SL
 132Ø IF I=N THEN 137Ø
1350 Il=I*SAL+1:I2=N*SAL:S$(I1,I2)=S (5)+1,I1+SL(6))
                                       179Ø PRINT #1:PRINT #1
 $(I1+SAL, I2+SAL)
                                       1800 NEXT I:CLOSE #1:RETURN
 137Ø N=N-1:SOUND 1,81,10,15
                                       1900 PRINT CHR$(125):POSITION 2,0:PR
 138Ø I=Ø:GOSUB 234Ø
                                       INT X$:POSITION 31,0:PRINT "SATZ":PO
 139Ø SOUND 1,96,10,15:SOUND Ø,Ø,Ø,Ø:
                                       SITION 2,1
 SOUND 1,0,0,0:GOTO 680
 1440 POSITION 25,15+T:PRINT ">":POSI | 1905 FOR II=1 TO 36:PRINT CHR$(21);:
                                       NEXT II
 TION 2,23:PRINT "Dateiname?{6SPACES}
                                       1910 POSITION 2,6:PRINT "{CODE206/22
 1450 NN=0:ZZ=23:SS=14:LL=14:GOSUB 25 5/237/229/186}"
                                      -1920 POSITION 2,8:PRINT "{CODE214/23
                                       9/242/238/225/237/229/186}"
 1455 IF T=4 THEN 157Ø
                                       1930 POSITION 2,10:PRINT "{CODE211/2
 1460 OPEN #1,4,0,X$
                                       44/242/225/243/243/229/186}"
 147Ø INPUT #1;N,S
                                       1940 POSITION 2,12:PRINT "{CODE208/2
 1480 FOR I=1 TO N
                                       36/250/174/186}"
 1482 INPUT #1;X$:S$(I*SAL+1)=X$
                                       1950 POSITION 2,14:PRINT "{CODE211/2
 1486 NEXT I
                                       44/225/228/244/186}"
 1490 CLOSE #1:RETURN
                                       1960 POSITION 2,16:PRINT "{CODE212/2
 151Ø REM
                                        29/236/174/206/242/174/186}"
 157Ø OPEN #1,8,Ø,X$
                                       1970 POSITION 2,20:FOR II=1 TO 36:PR
 158Ø PRINT #1;N;",
                                       INT CHR$(18);:NEXT II
 1590 FOR I=1 TO N
                                       1980 POSITION 2,21:PRINT OPT1$:POSIT
 1600 PRINT #1;S$(I*SAL+1,I*SAL+SAL)
                                        ION 28,21:PRINT OPT2$
 161Ø NEXT I
                                       1990 POSITION 2,22:PRINT OPT3$:POSIT
 162Ø GOTO 149Ø
                                       ION 28,22:PRINT OPT4$
 1670 POSITION 25,20:PRINT ">";:POSIT
 ION 2,23:PRINT "Start{2SPACES}1{10SP
                                       2000 RETURN
                                        2050 GET #7,T:M$=CHR$(T)
 ACES}";
                                       2060 FOR T=1 TO LEN(OPT$)
 1672 ZZ=23:SS=9:NN=1:LL=3:GOSUB 2540
                                        2062 IF OPT(T,T)=M THEN TON=57:GOS
 Ø:IF X<1 THEN GOSUB 2576Ø:GOTO 1672
                                        UB 2540: RETURN
```

Advess to BAS

1	2064 NEXT T	9
	2064 NEXT T 2066 GOSUB 25760:GOTO 2050 2120 IF N>2 THEN 2160	25445 SI=SS
	2120 IF N>2 THEN 2160	25450 LOCATE SI, ZZ, CHR1: POSITION SI,
	2125 IF N<2 THEN RETURN	ZZ:PRINT CHR\$(95);
	2130 IF S\$(SAL+S1,SAL+S2) <= S\$(2*SAL+	25455 POSITION SI, ZZ: IF SI=SE THEN P
	S1,2*SAL+S2) THEN RETURN	RINT CHR\$(CHR1);:GOTO 2546Ø
	2140 X\$=S\$(SAL+1,2*SAL):S\$(SAL+1)=S\$	
1	(2*SAL+1,3*SAL):S\$(2*SAL+1)=X\$	25460 GET #7, CHAR: POSITION SI, ZZ: PRI
•	2150 RETURN	NT CHR\$(CHR1);
	2160 R=N-1:N1=N*SAL+1:M1=SAL-1:SA=S1	
	-1:SE=S2-1	2548Ø IF CHAR<>3Ø THEN 2551Ø
	2170 R=INT(R*0.3+0.5):R1=R*SAL	2549Ø SI=SI-1:IF SI <ss si="SS</td" then=""></ss>
	2180 FOR K=1 TO R1+1 STEP SAL	25500 GOTO 25450
		2551Ø IF CHAR<>31 THEN 2554Ø
		2552Ø SI=SI+1:IF SI>SE THEN SI=SE
1	2210 FOR J=I-R1 TO 1 STEP -R1	2553Ø GOTO 2545Ø
*	2230 IF X\$(S1,S2)>S\$(J+SA,J+SE) THEN	-2554Ø IF CHAR<>255 THEN 2557Ø
	POP :GOTO 226Ø	2557Ø IF CHAR<>254 THEN 2559Ø
-	2240 S(J+R1,J+R1+M1)=SS(J,J+M1)	2559Ø POSITION SI, ZZ: PRINT CHR\$ (CHAR
	225Ø NEXT .T) •
	2260 S(J+R1,J+R1+M1)=X$$	25600 SI=SI+1:IF SI>SE THEN SI=SE
	2260 S\$(J+R1,J+R1+M1)=X\$ 2270 NEXT I:NEXT K	2561Ø GOTO 2545Ø
	228Ø IF R>1 THEN 217Ø	2567Ø REM
	2290 RETURN	25700 X\$="":LL=0:FOR SI=SS TO SE:LL=
4	2340 POSITION 36,0:PRINT "{3SPACES}"	LL+1
The state of the s	;	25710 LOCATE SI, ZZ, CHAR: IF CHAR=95 T
	2350 POSITION 36,0:PRINT I;:I1=I*SAL	HEN POP :GOTO 25725
	:J=0:SS=12	25715 X\$(LL,LL)=CHR\$(CHAR)
100	2360 FOR ZZ=6 TO 16 STEP 2	2572Ø NEXT SI
1	2365 J=J+1:POSITION SS,ZZ:PRINT S\$(I	25725 TRAP 2575Ø
	1+SL(J-1)+1,I1+SL(J));	2573Ø IF NN<>Ø THEN X=VAL(X\$)
	(00C)	00010
123	2370 RETURN	25740 TRAP 44444:RETURN 25750 TRAP 44444:GOSUB 25760:GOTO 25
y \$	2540 BOOMD D, TON, ID, IS	77D
M	2550 FOR II=1 TO 10:NEXT II	2576Ø SOUND Ø,145,10,15
-3		2577Ø SOUND 1,14Ø,1Ø,13
-	25400 TON=72:GOSUB 2540:IF LL=0 THEN	
1 200	RETURN	2579Ø FOR TL=1 TO 5Ø:NEXT TL
1		25800 SOUND 0,0,0,0:SOUND 1,0,0,0:SO
٠.,	1):X\$(2)=X\$(1)	UND 2,0,0,0
	2542Ø POSITION SS,ZZ	2581Ø RETURN
	2543Ø IF LL<Ø THEN PRINT X\$;	
	2544Ø SE=SS+NLL-1:IF SE>39 THEN SE=3	READY !

Laterna Magica RI Na 0

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800XL,1220 Bytes)
Dieses Programm zaubert eine entzückende Version des sogenannten Kaleidoskops auf den Bildschirm des ATARI-Computers.
Niemand kann die überraschenden und faszinierenden Farbkombinationen

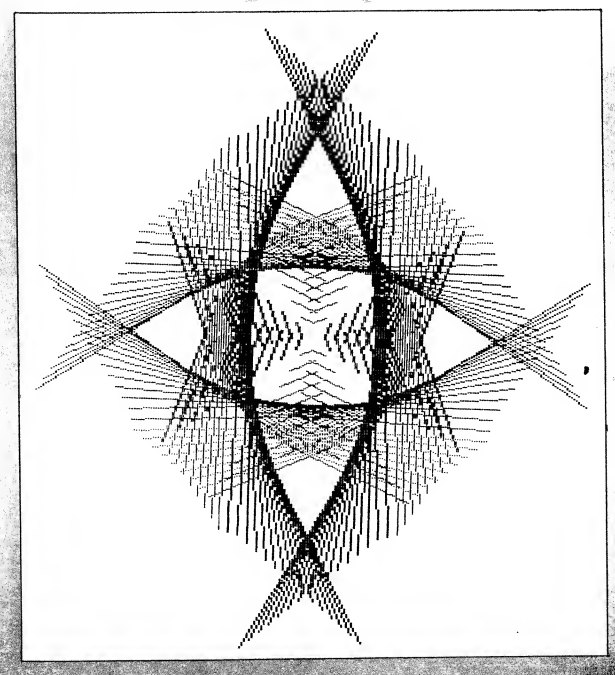
voraussagen. Alles funktioniert wie bei dem von der Kindheit bekannten Vorbild. Ein Kindertraum wird wahr.

Benutzt wird der Graphics-Mode 15+16 des ATARI-Computers. Das bedeutet, daß der gesamte Bildschirm (ohne Textfenster) in 192 Zeilen und 160 Spalten aufgelöst wird und in vier verschiedenen Farben gleichzeitig angesprochen werden kann. Das ist zwar nicht hochauflösend, aber gut genug für unsere Zwecke. Und dieses kleine Programm demonstriert auf ganz überzeugende Art und Weise die überragenden grafischen Fähigkeiten des ATARI-Computers.

PROGRAMM-AUFBAU

In den Zeilen 250 bis 260 werden die Startbedingungen aufgestellt, (WH,MI) Zentrum des Koordinatensystems. Zeile 267 bis 280: Eine Linie und ihr Spiegelbild ziehen. Zeile 270: Diese Fehlerfalle er-

uns das Testen der Randbespart Liegt ein Punkt außerhalb zirke. des Bildschirmes, so verursacht das Auftreten eines Bereichfehlers einfach die Rückkehr vom Unterprogramm. Zeile 290 bis 300: Start- und Endpunkte von Linien be-Zeile 310 bis 320: Linien rechnen. zeichnen und um X- und y-Achse Zeile 330: Bedingung für spiegeln. "Linien brechen". Zeile 340: dingung für Start eines neuen Zeile 356 bis 380: Linien sters. "brechen" und neue Farbe festlegen. Bildschirm Zeile 386 bis 420: löschen und Start eines neuen Mu-J. Peschetz sters.



100 REM *LATERNA MAGICA* 110 REM *FUER CHIP-SPECIAL* 120 REM *VON J.PESCHETZ* 25Ø GRAPHICS 15+16 255 MI=80:M1=MI+1:WH=MI:A=2 26Ø COL=INT(7*RND(1)+1):GOTO 39Ø 270 TRAP 282:COLOR COL:PLOT X1+WH,Y1 +MI:DRAWTO X2+WH, Y2+MI 280 PLOT Y1+WH, X1+MI:DRAWTO Y2+WH, X2 +MT 282 RETURN 290 H=X1+XV1:X1=H-INT(H/M1)*M1:H=Y1+YV1:Y1=H-INT(H/M1)*M13ØØ H=X2+XV2:X2=H-INT(H/M1)*M1:H=Y2+ YV2:Y2=H-INT(H/M1)*M1310 Y1=-Y1:Y2=-Y2:GOSUB 270:X1=-X1:X 2=-X2:GOSUB 27Ø

32Ø Y1=-Y1:Y2=-Y2:GOSUB 27Ø:X1=-X1:X
2=-X2:GOSUB 27Ø
33Ø IF RND(Ø)*A<1 THEN GOSUB 36Ø
34Ø IF RND(Ø)*15Ø<1 THEN 39Ø
35Ø GOTO 29Ø
36Ø XV1=INT(RND(Ø)*11+Ø.5)-5:YV1=INT(RND(Ø)*11+Ø.5)-5
37Ø XV2=INT(RND(Ø)*11+Ø.5)-5:YV2=INT(RND(Ø)*11+Ø.5)-5
38Ø COL=INT(RND(Ø)*7+1):A=1Ø
382 RETURN
39Ø GRAPHICS 15+16:A=1
40Ø X1=1:Y1=1
41Ø X2=1:Y2=1
42Ø GOTO 31Ø

READY !

List-Format

Beschreibung des Programmes (1994 Bytes, Atari 600 XL/800 XL, Kassetten- oder Diskettenlaufwerk und Drucker)

Gibt man normalerweise ein Programmlisting über den an den Atari-Computer angeschlossenen Drucker geht das zwar problemlos SO "R: Aber über LIST "P: oder LIST die Sache hat dennoch einen Haken: Die auf dem Drucker ausgegebene Anzahl der Zeichen/Druckseite (meist 72) stimmt nicht mit der Anzahl der Zeichen/Bildschirmzeile überein. Dies erschwert das Eintippen des Programmmes in den Computer. Zudem ist das Seitenformat des Listings nicht besonders anspreda der Drucker über die Seitenperforation hinausdruckt.

Unser Programm LIST-FORMAT umschifft diese Klippen und stellt noch einige zusätzliche Funktionen bereit:

- * Herstellen eines beliebig formatierten Programmlistings
- * Löschen einer größeren Anzahl von Zeilen aus einem BASIC-Programm
- * Herauskopieren von Zeilen aus einem BASIC-Programm.

Diese Funktionen sind sehr hilfreich, da der im Atari-Computer eingebaute Editor nicht gerade einer der komfortabelsten ist.

ARBEITSWEISE DES PROGRAMMES

Nehmen wir an, wir möchten Programm namens "BAUERN.BAS" mit Programm "LFORMAT.BAS" formatieren. Folgende Schritte sind notwendig, nachdem Diskettenlaufwerk und Drucker betriebsbereit sind: Abspeichern des Programmes als File "BAUERN.LST" auf Diskette LIST (oder Kassette LIST "C"). Anstelle oben angeführten Dateinamens kann ein beliebiger gültiger Dateinamen treten. Laden und Starten des Formatierprogrammes mit RUN"LFOR-MAT.BAS" von Diskette oder Kassette "C:"). Auf dem Bildschirm erscheint nach kurzer Bildschirmmaske, deren Fragen wir auch gleich für unser Beispiel beantwortet haben.

Name des Programmes: Jeder gültige Dateiname, der eine ASCII-Datei enthält

Ausgabedateiname: Ein Gerätename oder ein gültiger Dateiname (es kann über Drucker, Bildschirm, Diskette oder Kassette ausgegeben werden).

Zeilen-Nr.: Wird nur die Returntaste betätigt, werden alle Zeilen des Programmes formatiert, sonst von der Start- zur Endzeile. Zeichen/Zeile: Zeilen, die länger als die hier angegebene Buchstabenzahl sind, werden in so viele Zeilen aufgebrochen wie erforderlich.
Zeilen/Seite: Nach der hier eingegebenen Zeilenanzahl wird ein Formfeed gesendet. Bei der Formatierung
wird davon ausgegangen, daß ein
Papier im DIN-A4-Format (72 Zeilen/Seite) eingepannt ist.

PROGRAMMAUFBAU

Zeile 100 bis 320: Aufbau der Bildschirmmaske und Entgegennahme der Parameter.

Zeile 265: Das Programm bleibt hier solange "hängen", bis ein gültiger Geräte-/ Dateiname der Variablen FILE1\$ zugeordnet ist (Eingabedatei).

Zeile 285: Wie vorher, nur mit Bezug auf FILE2\$ und Ausgabedateinamen.

Zeile 292: Zeilenparameter entgegennehmen. Die Betätigung der Returntaste ohne Eingabe von Parametern führt zu einem Fehler und zur Annahme, daß alle (!) Programmzeilen formatiert werden sollen.

Zeile 300 bis 312: Eingabe der Zeichen/Zeile.

Zeile 314 bis 320: Eingabe der Zeilen/Seite.

Zeile 324 bis 340: Formatieren

Zeile 345: Tritt ein Lesefehler (Dateiende!) auf, ist die Arbeit beendet.

Zeile 352 bis 353: Ermittelt die Zeilennummern der BASIC-Programm-zeilen.

Zeile 356 bis 357: Formatierungsanfang und -ende testen.

Zeile 360: Hier ist die Programmzeile kürzer als das Format Zeichen/Zeile.

Zeile 370 bis 420: Aufbrechen einer längeren Programmzeile auf das gewünschte Format; L = Zeichen/Zeile. Zeile 510 bis 540: Programmabbruch - Bedingung checken.

Zeile 970 bis 1040: Erzwingt einen Seitenvorschub, wenn mehr Zeilen vorliegen als im Format begrenzt wurden.

das Programm zum Herausheben Wird Löschen eines Programmzeilenoder blockes verwendet, so muß Sprung zum Seitenvorschub (GOSUB entfallen und als Ausgabeda-1000) tei eine Disketten- oder Kassettenkartei gewählt werden. Eine BASIC-Programmzeile kann 138 Zeichen auf-Das Rumpfprogramm liegt nehmen. dann als Datenfile vor und kann mit "ENTER" geladen werden.

J. Peschetz

```
10 REM * LISTFORMAT*
20 REM * FUER CHIP-SPECIAL*
3Ø REM * VON J.PESCHETZ*
100 DATA *****************
110 DATA ****************
120 DATA **{23SPACES}**
130 DATA **{2SPACES}L I S T F O R M
A T{2SPACES}**
14Ø DATA **{23SPACES}**
15Ø DATA **========
16Ø DATA **{23SPACES}**
170 DATA ** J. PESCHETZ{2SPACES}1984
Ø4Ø8 **
18Ø DATA **{23SPACES}**
190 DATA ****************
195 DATA ****************
200 DATA
21Ø DATA EOF
220 DIM M$(114),FILE1$(14),FILE2$(14
225 SETCOLOR 2,0,0
```

```
23Ø RESTORE :PRINT CHR$(125)
240 READ M$:IF M$<>"EOF" THEN PRINT
M$:GOTO 240
250 PRINT "NAME DES PROGRAMMES{2SPAC
ES ] ";
26Ø INPUT FILE1$
265 TRAP 267:OPEN #1,4,0,FILE1$:GOTO
 27Ø
267 CLOSE #1:GOTO 25Ø
270 PRINT "AUSGABEDATEINAME [5SPACES]
<sup>11</sup> ;
28Ø INPUT FILE2$
285 TRAP 287:OPEN #2,8,0,FILE2$:GOTO
 29Ø
287 CLOSE #2:GOTO 27Ø
29Ø IF FILE1$=FILE2$ THEN 25Ø
292 TRAP 293:PRINT "ZEILEN Nr. (von,
bis) ";:INPUT ZA, ZE:GOTO 294
293 ZA=Ø:ZE=44444
294 TRAP 44444: ZA=ABS(INT(ZA)): ZE=AB
S(INT(ZE))
```

```
GOSUB 1000:GOTO 345
295 IF ZE < ZA THEN 292
300 PRINT "ZEICHEN/ZEILE (38){3SPACE
                                      37Ø I=1
s}";
                                      38Ø J=I+L-1
31Ø INPUT L
                                      390 IF J>LM THEN J=LM
312 IF L<10 OR L>114 OR L-INT(L)<>0
                                      400 PRINT #2,M$(I,J)
                                      405 S=S+1:GOSUB 1000
THEN 300
314 PRINT "ZEILEN/SEITE{2SPACES}(45)
                                      410 I=I+L:IF I<=LM THEN 380
{3SPACES}";
                                       420 GOTO 345
316 INPUT ZS
                                       500 TRAP 44444:CLOSE #1:CLOSE #2
                                      51Ø PRINT :PRINT "Weiter formatieren
320 IF ZS<10 OR ZS>72 OR ZS-INT(ZS)<
                                        (J/N) ";
>Ø THEN 314
342 S=Ø
                                       520 INPUT M$
                                       53Ø IF M$="J" OR M$="j" THEN 23Ø
345 TRAP 500
350 INPUT #1, M$:LM=LEN(M$)
                                       540 STOP
352 NRL=7
                                       1000 IF S<ZS THEN RETURN
353 TRAP 353:NRL=NRL-1
                                       1010 FOR Z=1 TO 72-ZS
355 NR=VAL(M$(1,NRL))
                                       1020 PRINT #2
356 IF NR<ZA THEN 345
                                       1030 NEXT Z
357 IF NR>ZE THEN GOTO 500
                                       1040 S=0:RETURN
360 IF LM<=L THEN PRINT #2,M$:S=S+1:
                                         READY !
```

Fehler-Melder

No was 100 to sell

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800XL, 4770 Bytes)

Das Error-Melder-Programm stellt eine Erleichterung für Anfänger dar, die sich im Atari-Basic noch nicht auskennen und mit den Fehler-meldungen nichts anfangen können. Jede Fehlermeldung während des Programmablaufes wird nun durch das Fehler-Hilfs-Programm gleich in eine Erklärung umgewandelt. Am An-

fang des Programmes sollte die Anweisung TRAP 30000 stehen. Nun kann der Anwender anfangen zu programmieren. Dieses Programm sollte auf Kassette oder Diskette abgespeichert werden und bevor man anfängt, ein Programm zu schreiben, eingeladen werden. Als erste Zeile geben Sie ein: 0 TRAP 30000.

Wolfgang Schmidt

CES *
30022 REM * deines Programms {8SPACES }*
30023 REM * TRAP 30000 und jede {5SPA CES }*
30024 REM * Fehlermeldung in deinem *
30025 REM * Programm wird in deutsch *
30026 REM * ausgegeben, die fehler*
30027 REM * hafte Zeile wird gezeigt *
30028 REM * Deine verwendeten Zeilen *
30029 REM * nrn muessen < 30000 se

{CODE157 31002 DATA Zu wenig Speicherplatz 31003 DATA Wert liegt ausserhalb des

zul. Ber. 31004 DATA Zu viele Variablen.(Max.1

28 erlaubt) 31005 DATA Stringlaengenfehler

31005 DATA Stringlaengenrenter 31006 DATA Kein DATA-Element mehr fu er READ.

31007 DATA Zeilennummer>32767 oder n egativ.

31008 DATA Fehler im INPUT. Versuch eine nicht- numerische Variable in e ine num. Var. einzulesen.

31009 DATA Feld- oder String-DIM-Feh ler. {9SPACES} Unzulaessigen Wert verw endet.

31010 DATA Zu viele GOSUBS oder Ausdruecke

31011 DATA Gleitkomma-Ueberlauf. {17S PACES}Zahl> 1E+98 oder < 1E-99

31012 DATA Zeile nicht gefunden. GOT O/ GOSUB oderTHEN zu einer nicht exi st. Zeile.

31Ø13 DATA Kein zugehoeriges 'FOR'. { 14SPACES}NEXT ohne FOR wurde gefunde n.

31014 DATA Zeile zu lang. Zu lange o der komplexe Anweisungen.

31Ø15 DATA 'GOSUB' oder 'FOR' Zeile wurde{8SPACES}geloescht.

31016 DATA RETURN-Fehler. {24SPACES}R ETURN ohne vorheriges GOSUB gefunden

31017 DATA Syntax-Fehler. Unverstaen dliche {7SPACES} Eingabe in einer Zeil e.

31018 DATA Falsches Textzeichen. {17S PACES}VAL-Befehl auf nicht-num. Wert

31019 DATA LOAD Programm zu lang. {16 SPACES} Zu wenig freier RAM fuer ganz

es Progr.

31020 DATA E/A-Nummer falsch. {20SPAC ES}Sie muss zwischen l und 7 liegen. 31021 DATA Datei-Ladefehler. {21SPACE S}And. Format abgespeichert/nicht le sbar

31128 DATA Abbruch durch BREAK waehr end einer{4SPACES}E/A-Operation 31129 DATA IOCB schon offen.{21SPACE S}Zweites OPEN des selben Files.
31130 DATA Nicht vorhandenes E/A-Ger aet angespr. Name nicht vorhanden.
31131 DATA IOCB nur zum Schreiben -{14SPACES}nicht zum Lesen geoeffnet.
31132 DATA Unzulaessiger Handler-Bef ehl.{9SPACES}Falscher IOCB-Befehl.
31133 DATA E/A-Geraet / Datei nicht offen.{7SPACES}OPEN fehlt - oder fal sche #.

31134 DATA Falsche IOCB-Nummer. {18SP ACES}Zahl muss zwischen 1 und 7 sein

31135 DATA IOCB nur zum Lesen - nich t zum{8SPACES}Schreiben offen oder s chreiben unmoegl

31136 DATA Ende der Datei. {23SPACES} Keine Daten mehr zu lesen.

31137 DATA Datei abgeschnitten. {18SP ACES}Datenformat > 119 Bytes.

31138 DATA E/A-Geraet Zeitabschaltun g.{11SPACES}Geraet antwortet nicht.
31139 DATA E/A-Geraet negatives Quit tunssignal.{2SPACES}Diverse Fehler.
31140 DATA Serieller Rahmenbit-Fehle r.{11SPACES}Kommunikation mit Periph eri gestoert.

31141 DATA Cursor ausserhalb des zul . Bereichs. {2SPACES} Position pruefen

31142 DATA Serieller Overrun. {2ØSPAC ES}Daten kommen zu schnell herein. 31143 DATA Pruefsummenfehler. Daten verstuemmelt.Nochmal probieren. 31144 DATA E/A-Geraete-Ausfuehrungsfehler. {7SPACES}Geraet kann d. Befehl

ehler.{7SPACES}Geraet kann d. Befehl nicht ausfuehren/Disk schreibgeschu etzt.

31145 DATA Unzulaessiger Graphik-Mod us/{10SPACES}Fehler beim Test nach s chreiben.

31146 DATA Funktion nicht vorgesehen .{12SPACES}Handler kann den Befehl n

icht ausf.

31147 DATA Kein ausreichender RAM fu er diese {5SPACES} Graphikstufe vorhan den.

31150 DATA Laufwerknummer-Fehler. {16 SPACES} Falsche Nummer oder kein Anschluss.

31161 DATA Zu viele offene Dateien. { 14SPACES}Max. 8 gleichzeitig offen.

31162 DATA Disk voll - Daten koennen nicht mehr{2SPACES}uebertragen werd

31163 DATA Fataler E/A-Fehler. {19SPA CES}Fehlerhaftes DOS oder Disk.

31164 DATA Dateinummer vertauscht.{1 5SPACES}Fehlerhafte Disksektor-Verke ttung

31165 DATA Dateinamen-Fehler. {20SPAC ES}Name enthaelt illegale Zeichen. 31166 DATA Fehler beim POINT-Befehl. {13SPACES}Bytezaehler > 125/253.

31167 DATA Datei(name) gesperrt. (Fi le locked)

31168 DATA Ungueltiger E/A-Geraete-B efehl. {7SPACES}Unzulaessigen Befehl erteilt.

31169 DATA Inhaltsverzeichnis Disk (Directory){3SPACES}ist voll. Anzahl > 64.

31170 DATA Datei nicht gefunden.{17S PACES}Datei nicht im Inhaltsverzeich nis.

31171 DATA Unqueltiger POINT-Befehl. {13SPACES}Falsche POINT-Parameter. 31172 DATA APPEND-Befehl hier nicht zulaessig.{3SPACES}DOS 1 und DOS 2 g emixt.

31173 DATA Schlechte Sektoren beim F ormatieren{3SPACES}einer Disk entdeckt.

READY !

Verschlungene Pfade

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800XL,ein Jockstick, 8465 Bytes)

Neben Schnelligkeit ein gehöriges Maß an Überblick erfordert dieses spannende Labyrinth-Spiel. Dazu gehört folgende Story:

Dynamit-Joe ist Aufseher in einem Silberbergwerk. Bei einem seiner Kontrollgänge entdeckt er, daß einem der Vorratsbunker ein Feuer ausgebrochen ist. Vermutlich durch der achtlos weggeworfenen Zigarettenkippen. Jetzt besteht die daß sich die eingelagerten Dynamit-Stangen entzünden und der ganze Berg in die Luft flieqt. Unser Held kann die Mine nur retten, indem er die schweren, qlimmenden Stangen zum nächsten Wasseranschluß trägt und dort löscht. Aber der Weg dorthin ist lang und beschwerlich. Und zu allem Überfluß Dynamit-Joe die behindern großen, installediglich Sicherheit zur lierten eisernen Drehtore.

SPIELANLEITUNG

Erforderlich ist ein Joystick in Port 1. Nach Eingabe des Programms wird mit RUN gestartet. Nachdem das Titelbild erschienen ist, kann mit dem Feuerknopf oder der START-Taste begonnen werden.

Dynamit-Joe startet am Wasserhahn. Sobald sich eine Dynamit-Stange oberen linken Spielfeldrand entzünmuß er vor det hat, die Stange aufnehmen (Joystick laufen, sie links) und so schnell es geht zum Wasserhahn laufen. Dort kann er Stange löschen (Joystick rechts). Für die ganze Aktion 100 Einheiten Zeit. Braucht er dann explodiert das Die Tore können nur mit. durchlaufen werden, wenn mindestens ein Flügel offen steht. Sind beide Flügel geschloßen, dann ist der Weg versperrt und Dynamit-Joe muß sich einen anderen Weg suchen. Ist Tor durchlaufen, dann drehen sich die oder der zurückliegende Flügel um 90 Grad. Das bedeutet, ein Tor für den Rückweg versperrt kann In jeder Runde müssen zehn Stangen Dynamit gelöscht werden. Nach jedem Löschen taucht ein Torflügel zusätzlich an einer wichtigen Stelle auf, der Weg wird immer komplizierter. Nach vier Runden ist die Mine gerettet. VARIABLENTABELLE = Zeitsumme ZS ZEIT = Computer-Zeit = angezeigte Zeit ZA = Zeiger ob Durchgang frei NO = Joes Position POS = Position vorne VOR = Position vorne rechts VR = Position vorne links VL = Joes Zustand ZUST DY= Dynamit-Stangen = Bildschirmposition SP = Punkte pro Dynamit-Stangen PE = Runde RD ST = Startadresse

RD = Runde ST = Startadresse GP = Gesamtpunktzahl TOR = Tor

BO = Bonus MT. = Melod:

ML = Melodie bei Bonus

TN = Ton

LE = Länge des Tons
I,X = Zählvariablen
A = Readvariable
P,Q = Pausenvariablen

V1,V2,V3 = Lautstärken Sound 0-2

PROGRAMM-AUFBAU

Hauptschleife, 110-150: 40-100: Figurenbewegung nach unten, 160-Figurenbewegung nach oben. Figurenbewegung 210-260: 270-290: Aufnahme der Dynalinks. 300-350: Figurenbewemit-Stange. gung nach rechts. 360-390: Abfrage, ob Weg frei. 400-420: Umklappen der Tore. 430-540: durchschrittenen Löschen des Dynamits und eines neuen Tores. 550-580: Neue 590-650: Bonus-Runde, Verteiler. 660-690: Rundenanzeige. Routine. Verteiler für neue Runde. 700-710: Setzen der Tore für erste 720-750: Runde. 760-790: Setzen der Tore für zweite Runde. 800-830: Setzen der für dritte Runde. 840-870: Tore Setzen der Tore für die nun folgen-880-1050: de vierte Runde. Titelbild/Aufbau und Bewegung. 1140: Aufbau des allgemeinen Spiel-Maschinenspra-1150-1210: feldes. che-Unterprogramm. 1220-1340: Datas der neuen Zeichen. 1350-1500: Explosionsroutine, Anzeige Spielende. Axel Belz

```
10 GOSUB 1150
20 GOTO 880
3Ø POKE 19,0:POKE 20,0:POKE 77,0:ZS=
39 REM {CODE200/193/213/208/212/211/
195/200/204/197/201/198/197}
4Ø ZEIT=PEEK(2Ø)+256*PEEK(19):ZA=INT
(ZEIT/20):IF ZA>100 THEN 1350
5Ø SOUND Ø,Ø,Ø,Ø:POSITION 5,11:? #6;
60 IF STICK(0)=13 THEN GOSUB 110
70 IF STICK(0)=14 THEN GOSUB 160
80 IF STICK(0)=11 THEN GOSUB 210
90 IF STICK(0)=7 THEN GOSUB 300
100 NO=0:GOTO 40
1Ø9 REM {CODE198/2Ø1/199/213/21Ø/16Ø
/210/213/206/212/197/210}
110 VOR=POS+20:VR=POS+19:VL=POS+21:G
OSUB 360:IF NO=1 THEN RETURN
120 POKE POS, 0:POS=POS+20:POKE POS, Z
130 I=-19:GOSUB 400:I=-21:GOSUB 400
14Ø SOUND Ø,29,12,8
15Ø RETURN
159 REM {CODE198/201/199/213/210/160
/200/207/195/200}
160 VOR=POS-20:VR=POS-19:VL=POS-21:G
```

```
OSUB 360:IF NO=1 THEN RETURN
170 POKE POS,0:POS=POS-20:POKE POS,Z
UST
180 I=19:GOSUB 400:I=21:GOSUB 400
190 SOUND 0,29,12,8
200 RETURN
209 REM {CODE198/201/199/213/210/160
/204/201/206/203/211}
210 IF PEEK(POS-1)=198 THEN GOSUB 27
Ø: RETURN
220 VOR=POS-1:VR=POS-21:VL=POS+19:GO
SUB 380:IF NO=1 THEN RETURN
230 POKE POS, 0: POS=POS-1: POKE POS, ZU
ST
240 I=-19:GOSUB 400:I=21:GOSUB 400
25Ø SOUND Ø,29,12,8
260 RETURN
269 REM {CODE193/213/198/206/193/200
/2Ø5/197}
270 ZUST=193:POKE POS, ZUST:SOUND 1,2
Ø,12,1Ø:FOR P=1 TO 1Ø:NEXT P:SOUND 1
28Ø DY=DY+1:POSITION Ø,1:? #6;1Ø-DY:
IF DY=10 THEN POKE SP+21,0:POKE SP+2
2,67: RETURN
290 POKE SP+21,4:POKE SP+22,5:RETURN
299 REM {CODE198/201/199/213/210/160
```

```
/210/197/195/200/212/211}
300 IF PEEK(POS+1)=138 AND ZUST=193
THEN 430
31Ø VOR=POS+1:VR=POS+21:VL=POS-19:GO
SUB 380:IF NO=1 THEN RETURN
320 POKE POS,0:POS=POS+1:POKE POS,ZU
ST
33Ø I=-21:GOSUB 4ØØ:I=19:GOSUB 4ØØ
34Ø SOUND Ø,29,12,8
350 RETURN
359 REM {CODE215/197/199/160/198/210
/197/201/160/191}
360 IF PEEK(VOR) <> 0 OR PEEK(VR) = 66 A
ND PEEK(VL)=66 THEN NO=1
37Ø RETURN
380 IF PEEK(VOR) \Leftrightarrow 0R PEEK(VR)=67 A
ND PEEK(VL)=67 THEN NO=1
390 RETURN
399 REM {CODE212/207/210/197/160/213
/205/203/204/193/208/208/197/206}
400 IF PEEK(POS+I)=67 THEN POKE POS+
I.66: RETURN
410 IF PEEK(POS+I)=66 THEN POKE POS+
I,67
420 RETURN
430 ZUST=129:POKE POS,ZUST
439 REM {CODE2Ø4/2Ø7/197/211/195/2ØØ
/197/206
44Ø POKE SP+218,2Ø1:POKE SP+219,199:
POKE SP+198,140:SOUND 1,5,8,8
45Ø FOR X=48 TO 63 STEP Ø.Ø5:POKE 71
1, X:NEXT X:SOUND 1,0,0,0
46Ø POKE SP+198,138:POKE SP+218,8:PO
KE SP+219,7:POKE 711,54
47Ø ZS=ZS+ZA
480 PE=100-ZA:GP=GP+PE:POSITION 14,1
1:? #6:GP
49Ø IF DY=1Ø THEN 55Ø
500 POSITION 5,11:? #6;"{3SPACES}"
510 POKE SP+218,0:POKE SP+219,0:POKE
 SP+21,196:POKE SP+22,198
520 READ A: POKE SP+A, 194: SOUND 1, 20,
12,10:FOR P=1 TO 200:NEXT P:SOUND 1,
\emptyset, \emptyset, \emptyset: POKE SP+A, 66
530 POKE 20,0:POKE 19,0
540 RETURN
549 REM {CODE206/197/213/197/160/210
/213/206/196/197}
550 RD=RD+1:IF DY<10 THEN 660
560 IF ZS>600 AND RD=5 THEN 1350
570 IF ZS>600 THEN 660
58Ø FOR P=1 TO 2ØØ:NEXT P
589 REM {CODE194/207/206/213/211}
590 BO=(600-ZS)*50:POSITION 0,9:? #6
; CHR$(129); "{CODE194/207/206/213/211
  ";BO;" {CODE2Ø8/213/2Ø6/2Ø3/212/19
7}";CHR$(129)
```

```
600 GP=GP+BO:RESTORE 620
610 FOR ML=1 TO 30: READ TN, LE: SOUND
Ø,TN,1Ø,8:FOR P=1 TO LE*2Ø:NEXT P:SO
UND Ø,Ø,Ø,Ø:FOR Q=1 TO 1Ø:NEXT Q:NEX
T ML
620 DATA 108,2,81,1,81,1,72,1,64,1,8
1,1,64,1,72,1,108,1,81,1,81,1,72,1,6
4,1,81,3,85,2,108,1
63Ø DATA 81,1,81,1,72,1,64,1,60,1,64
,1,72,1,81,1,85,1,108,1,96,1,85,1,81
,3,81,3
640 FOR P=1 TO 500:NEXT P
65Ø IF RD=5 THEN 135Ø
659 REM {CODE210/213/206/196/197/206
/193/206/218/197/201/199/197}
66Ø GRAPHICS 18:POKE 756,ST/256
670 POSITION 4,10:? #6; "RUNDE ";: FOR
 I=1 TO RD:? #6; CHR$(129);:NEXT I
68Ø FOR P=1 TO 5ØØ:NEXT P
69Ø GOSUB 106Ø
699 REM {CODE211/208/201/197/204/198
/197/204/196/197/210}
700 ON RD GOSUB 720,760,800,840
710 POKE POS, ZUST: POKE SP+21, 196: POK
E SP+22,198:DY=0:GOTO 30
719 REM {CODE210/213/206/196/197/160
/177}
72Ø FOR I=1 TO 22:READ A:POKE SP+A,6
6:NEXT I:FOR I=1 TO 20:READ A:POKE S
P+A,67:NEXT I:RETURN
73Ø DATA 28,43,50,53,55,57,65,66,90,
95,98,106,107,129,131,136,144,145,16
1,168,177,193
74Ø DATA 46,68,72,82,84,92,94,122,12
4,127,133,135,137,153,167,170,175,18
4,185,192
75Ø DATA 173,47,165,83,86,113,74,30,
759 REM {CODE21Ø/213/2Ø6/196/197/16Ø
/178}
760 POKE 709,168:FOR I=1 TO 23:READ
A:POKE SP+A,66:NEXT I:FOR I=1 TO 21:
READ A: POKE SP+A, 67: NEXT I: RETURN
77Ø DATA 26,31,44,53,65,71,78,89,90,
93,97,105,106,115,129,136,141,143,14
8,155,145,175,177
78Ø DATA 27,37,49,55,67,83,91,95,102
,111,126,128,137,144,152,166,170,174
,182,188,192
79Ø DATA 87,47,62,147,19Ø,193,72,133
799 REM {CODE210/213/206/196/197/160
/179}
800 POKE 709,72:FOR I=1 TO 27:READ A
:POKE SP+A,66:NEXT I:FOR I=1 TO 19:R
EAD A: POKE SP+A, 67: NEXT I: RETURN
81Ø DATA 47,51,55,64,68,72,76,88,94,
```

```
96,101,106,108,118,121,123,132,138,1
44,146,148,150,155,183,187,191,195
820 DATA 25,29,33,37,69,73,77,83,86,
90,105,114,131,151,154,161,165,169,1
830 DATA 126,31,82,75,70,171,107,134
,177
839 REM {CODE210/213/206/196/197/160
/18Ø}
840 POKE 709,6:FOR I=1 TO 25:READ A:
POKE SP+A,66:NEXT I:FOR I=1 TO 23:RE
AD A:POKE SP+A,67:NEXT I:RETURN
850 DATA 31,34,45,49,58,64,68,74,86,
89,91,96,101,103,115,128,133,137,144
,146,170,175,181,186,192
860 DATA 27,44,47,52,56,61,69,72,83,
87,94,97,106,124,131,134,142,149,153
,182,185,188,195
870 DATA 109,66,173,75,132,166,143,1
38,176
879 REM {CODE212/201/212/197/204/194
/201/204/196}
880 GRAPHICS 18:POKE 756,ST/256
89Ø RD=Ø:GP=Ø
900 POSITION 4,0:? #6;"{CODE195/210/
193/218/217}{2SPACES}{CODE199/193/21
2/197/211}":POSITION 3,8:? #6;"COPYR
IGHT 4/84": POSITION 5,9:? #6; "AXEL { 2
SPACES BELZ"
910 POSITION 3,11:? #6; "druecke {2SPA
CES}{CODE243/244/225/242/244}"
920 FOR I=3 TO 15 STEP 2:POSITION I,
2:? #6; CHR$(3): POSITION I+1,2:? #6; C
HR$(2):NEXT I:POSITION 3,2:? #6;CHR$
(2)
930 FOR I=4 TO 15: POSITION I,4:? #6;
CHR$(33)
940 IF PEEK(53279)=6 OR STRIG(0)=0 T
HEN 550
950 SOUND 0,120,14,4:FOR P=1 TO 30:N
EXT P:SOUND Ø,Ø,Ø,Ø
960 LOCATE I,2,TOR: IF TOR=2 THEN POS
 ITION 1,2:? #6;CHR$(3):GOTO 980
 970 POSITION 1,2:? #6;CHR$(2)
 980 POSITION 1,4:? #6;" ":NEXT I
 990 FOR I=15 TO 4 STEP -1:POSITION I
 ,4:? #6;CHR$(161)
 1000 IF PEEK(53279)=6 OR STRIG(0)=0
 THEN 550
 1010 SOUND 0,120,14,4:FOR P=1 TO 30:
 NEXT P:SOUND 0,0,0,0
 1020 LOCATE I,2, TOR: IF TOR=2 THEN PO
 SITION I,2:? #6; CHR$(3): GOTO 1040
 1030 POSITION 1,2:? #6;CHR$(2)
 1040 POSITION I,4:? #6;" ":NEXT I
 1050 GOTO 930
 1059 REM {CODE211/208/201/197/204/19
```

```
8/197/204/196}
1060 GRAPHICS 18:POKE 756,ST/256
1070 RESTORE 1080:FOR X=0 TO 4:READ
A: POKE 708+X, A: NEXT X
1080 DATA 235,120,183,54,0
1Ø9Ø SP=PEEK(88)+256*PEEK(89):POS=SP
+197:ZUST=129
1100 FOR I=0 TO 19:POKE SP+I,66:NEXT
 I:FOR I=200 TO 217:POKE SP+I,66:NEX
1110 FOR I=40 TO 180 STEP 20:POKE SP
+I,67:NEXT I:FOR I=39 TO 179 STEP 20
:POKE SP+I,67:NEXT I
1120 POKE SP+21,4:POKE SP+22,5:POKE
SP+198,138:POKE SP+199,139
1130 POSITION 0,11:? #6; "zeit {5SPACE
S}pkte ";GP
1140 RESTORE 690+RD*40:RETURN
1149 REM {CODE201/206/201/212/201/19
3/204/201/211/201/197/210/213/206/19
1150 DIM CH$(32):RESTORE 1170
1160 FOR I=1 TO 32:READ A:CH$(I)=CHR
$(A):NEXT I
1170 DATA 104,104,133,204,104,133,20
3,104,133,206,104,133,205,162,4,160,
1180 DATA 177,203,145,205,136,208,24
9,230,204,230,206,202,208,240,96
1190 POKE 106, PEEK (106)-5: GRAPHICS 0
:ST=(PEEK(106)+1)*256:POKE 756,ST/25
1200 A=USR(ADR(CH$),57344,ST)
1210 RESTORE 1220:FOR I=ST+8 TO ST+1
11:READ A:POKE I,A:NEXT I:RETURN
1220 DATA 60,126,219,255,189,219,102
 ,6Ø
 1230 DATA Ø,Ø,Ø,16,255,16,Ø,Ø
 1240 DATA 8,8,8,8,28,8,8,8
 1250 DATA 0,0,0,62,99,62,0,0
 1260 DATA Ø,Ø,Ø,Ø,224,Ø,Ø,Ø
 1270 DATA 0,136,82,4,232,4,82,136
 128Ø DATA Ø,Ø,Ø,124,198,124,Ø,Ø
 1290 DATA Ø,Ø,Ø,Ø,7,Ø,Ø,Ø
 1300 DATA 0,17,74,32,23,32,74,17
 1310 DATA 0,24,126,24,127,96,0,0
 1320 DATA 0,0,0,0,255,0,0,0
 1330 DATA 0,24,126,24,127,96,96,144
 1340 DATA 18,213,98,26,233,78,209,50
 1349 REM [CODE197/216/208/204/207/21
 1/201/207/206/175/197/206/196/197}
 1350 POSITION 0,0
 136Ø SOUND 2,75,8,15:V1=15:V2=15:V3=
 15
 1370 FOR I=1 TO 20:POKE 712,14
 138Ø ? #6;"{CODE13/13}--{CODE173}-{C
 ODE173/141/13/141/173}";
```

1390 FOR P=1 TO 5:NEXT P:POKE 712,0:
NEXT I
1400 POSITION 0,11:? #6;"{19SPACES}"
:POSITION 3,11:? #6;GP;"{2SPACES}{CO
DE240/245/238/235/244/229}"
1410 IF DY=10 AND RD=5 AND ZUST=129
THEN POSITION 4,4:? #6;" SPIELENDE "
:GOTO 1430
1420 POSITION 1,4:? #6;" DAS WAR ZU
LANGE "
1430 POSITION 2,6:? #6;" druecke{2SP
ACES}start "

144Ø DA=Ø.9
145Ø SOUND Ø,2Ø,8,V1:SOUND 1,4Ø,8,V2
:SOUND 2,7Ø,8,V3
146Ø V1=V1*DA:V2=V2*(DA+Ø.Ø5):V3=V3*
(DA+Ø.Ø8)
147Ø IF V3>1 THEN 145Ø
148Ø SOUND Ø,Ø,Ø,Ø:SOUND 1,Ø,Ø,Ø:SOU
ND 2,Ø,Ø,Ø
149Ø IF PEEK(53279)=6 OR STRIG(Ø)=Ø
THEN 2Ø
15ØØ GOTO 149Ø
READY !

Vier gewinnt

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800XL, 6030 Bytes) spielstarke und grafisch schön aufgebaute Denkspiel sehr HC-Diplom-Aktion aus der stammt Schwesterzeitschrift Mein Home-Computer. Gewonnen hat diesem Spiel, wer in einem Schächten von sieben Raster

jeweils sechs Plätzen beim Auffüllen zuerst vier Chips in eine Reihe bekommt, egal ob horizontal, vertioder diagonal. Das Programm Spiele gegen den Computer zu, läßt Spiele zwischen auch aber menschlichen Partnern oder Gefechte des Computers mit sich selbst. Dietmar Specht

```
1 REM * VIER GEWINNT *
  REM * FUER CHIP-SPECIAL *
3 REM * VON DIETMAR SPECHT *
4 REM
10 DIM NAME1$(8), NAME2$(8), NAME$(8)
2Ø DIM LINE(7)
30 FOR I=1 TO 7:LINE(I)=6:NEXT I
4Ø DIM TAB(7,6)
 50 FOR I=0 TO 7:FOR J=0 TO 6:TAB(I,J
 )=\emptyset:NEXT\ J:NEXT\ I
 8\emptyset FOR I=1 TO 7:LINE(I)=6:NEXT I
: 9Ø GO=1
 100 GRAPHICS 2
 110 POSITION 8,5:? #6;CHR$(180):FOR
 I=1 TO 50:NEXT I:POSITION 5,5:? #6;C
 115 FOR I=1 TO 99:NEXT I:POSITION 8,
 4:? #6; CHR$ (180): FOR I=1 TO 99: NEXT
 I:POSITION 7,5:? #6;CHR$(180)
 120 FOR I=1 TO 99:NEXT I:POSITION 8,
 3:? #6; CHR$(180): FOR I=1 TO 99: NEXT
 I:POSITION 8,2:? #6;CHR$(180)
 125 FOR I=1 TO 99:NEXT I:POSITION 7,
 4:? #6; CHR$(52): FOR I=1 TO 99: NEXT I
 :POSITION 7,3:? #6;CHR$(180)
```

```
130 FOR I=1 TO 99:NEXT I:POSITION 6,
5:? #6; CHR$(180): FOR I=1 TO 99: NEXT
I:POSITION 6,4:? #6;CHR$(180)
135 POSITION 10,5:? #6;CHR$(103);CHR
$(101);CHR$(119);CHR$(105);CHR$(110)
; CHR$(110); CHR$(116); CHR$(161)
138 FOR I=1 TO 300:NEXT I
139 ? :? "COMPUTER ALS SPIELER IST *
140 POSITION 0,8:? #6; "NAME {CODE177
/174 SPIELER: ": INPUT NAME1$
150 POSITION 0,9:? #6;CHR$(110);CHR$
(97); CHR$(109); CHR$(101); "; CHR$(17
8);CHR$(174);" ";
152 ? #6; CHR$(115); CHR$(112); CHR$(10
5); CHR$(101); CHR$(108); CHR$(101); CHR
S(114); CHR$(58)
160 INPUT NAME2$
300 GRAPHICS 7
3Ø5 POKE 559,Ø
310 COLOR 3
315 GOSUB 10010
32Ø SETCOLOR 4,0,7
325 POKE 559,34
330 PLOT 42,9:DRAWTO 42,70:DRAWTO 15
```

	r Sent Tulker (1999 - 1997 - 1994 - 1984) i Sent and Sent George Sent Sent and an external sent of the sent of th
7,70:DRAWTO 157,9:DRAWTO 43,9:DRAWTO	1030 FOR V=28 TO X-1
43,69	1040 COLOR GO:PLOT V+12,1:DRAWTO V+1
340 PLOT 156,9:DRAWTO 156,70	2,8
35Ø FOR Y=1Ø TO 6Ø STEP 1Ø	1050 COLOR 0:PLOT V,1:DRAWTO V,8
350 FOR Y=10 TO 00 STEE 10	1060 NEXT V
360 FOR X=44 TO 140 STEP 16	1070 FOR V=1 TO Y-1:VP8=V+8
370 PLOT X,Y:DRAWTO X+15,Y:DRAWTO X+	1080 I=VP8-10*INT(VP8/10):IF I<>0 AN
15, Y+9: DRAWTO X, Y+9: DRAWTO X, Y	D I <> 9 THEN COLOR GO: PLOT X, VP8: DRAW
380 PLOT X+1,Y+1:DRAWTO X+1,Y+8	
390 PLOT X+14,Y+1:DRAWTO X+14,Y+8	TO X+11, VP8
400 NEXT X:NEXT Y	1090 I=V-10*INT(V/10):IF I<>0 AND I<
410 FOR C=1 TO 2	>9 THEN COLOR Ø:PLOT X,V:DRAWTO X+11
420 COLOR C:X=(C-1)*14:XP11=X+11	, V
430 FOR Y=9 TO 69 STEP 3	1100 NEXT V
440 PLOT X.Y: DRAWTO XP11, Y	1190 TAB(COLNO, LINE(COLNO))=GO
450 PLOT X,Y+1:DRAWTO XP11,Y+1	1200 WIN=0
460 NEXT Y:NEXT C	1210 GOSUB 2000
465 SETCOLOR 3,0,0	1220 IF WIN=1 THEN GOTO 1500
470 POKE 87,1	1300 IF GO=1 THEN GO=2:GOTO 500
480 FOR I=1 TO 7:POSITION 4+2*I,1:?	1310 IF CT=20 THEN ? "UNENTSCHIEDEN
#6; CHR\$(144+I): NEXT I	- KEINER GEWINNT":GOTO 1510
490 POKE 87,7	1320 GO=1:CT=CT+1:GOTO 500
500 IF GO=1 THEN NAME\$=NAME1\$	1500 ? NAMES;" IST DER SIEGER"
510 IF GO=2 THEN NAME\$=NAME2\$	1510 ? :? "NOCH EIN SPIEL?J/N";
510 IF GO-2 INEN NAMED MARIES	1520 INPUT NAME\$
520 GOSUB 700 530 IF NAME\$="*" THEN GOTO 4000	1530 IF NAME\$<>"J" AND NAME\$<>"N" TH
530 IF NAMES - THEN GOTO 1000	EN GOTO 1510
540 ? "DEIN ZUG "; NAME\$	1540 IF NAME\$="J" THEN RUN
550 ?	1550 GRAPHICS 2+16
560 TRAP 620	1560 ? #6; "AUF WIEDERSEHEN":? #6:? #
57Ø INPUT COLNO	6; "bis zum":? #6; "naechsten mal"
58Ø IF COLNO<1 THEN GOTO 62Ø	157Ø FOR I=1 TO 6ØØ:NEXT I:END
59Ø IF COLNO>7 THEN GOTO 62Ø	2000 X=COLNO
600 IF LINE(COLNO)=0 THEN GOTO 620	2010 Y=LINE(X)
610 TRAP 40000	
615 GOTO 1000	2020 NO=1
620 ? "FEHLER! BITTE 1 BIS 7, "; NAME	2100 X=X-1 2110 IF X=0 THEN GOTO 2200
\$;"!"	SITO IL X=0 THEN GOLO 5500
63Ø GOTO 55Ø	2120 SQ=TAB(X,Y) 2130 IF SQ<>GO THEN GOTO 2200
7ØØ Y=9+CT*3	2130 IF SQC/GO THEN GOTO 2200
71Ø X=(GO-1)*14:XP11=X+11	2150 NO=NO+1
72Ø FOR V=Y-1 TO 7 STEP -1	2160 IF NO=4 THEN WIN-I: RETORM
73Ø COLOR GO:PLOT X,V:DRAWTO XP11,V	21/Ø GOTO ZIWW
74Ø COLOR Ø:PLOT X,V+2:DRAWTO XP11,V	2200 X=COLNO
+2	2300 X=X+1
75Ø NEXT V	231Ø IF X=8 THEN GOTO 24ØØ
76Ø COLOR GO	232Ø SQ=TAB(X,Y)
770 FOR V=6 TO 1 STEP -1	233Ø IF SQ<>GO THEN GOTO 2400
78Ø PLOT X, V: DRAWTO X+11, V	235Ø NO=NO+1
7 2 21-11-1	2360 IF NO=4 THEN WIN=1:RETURN
800 FOR V=X TO 28	237Ø GOTO 23ØØ
810 COLOR GO:PLOT V+12,1:DRAWTO V+12	2400 X=COLNO:Y=LINE(X):NO=1
4.8	2500 Y=Y+1
820 COLOR 0:PLOT V,1:DRAWTO V,8	2510 IF Y=6 THEN GOTO 2600
830 NEXT V	2520 SQ=TAB(X,Y)
84Ø RETURN	2530 IF SQ<>GO THEN GOTO 2600
1000 LINE(COLNO)=LINE(COLNO)-1	2540 NO=NO+1
1010 Y=11+LINE(COLNO)*10	2550 IF NO=4 THEN WIN-I: KEIOKK
1020 X=(COLNO-1)*16+46	2560 GOTO 2500

2600 X=COLNO:Y=LINE(X):NO=1 4010 GOSUB 2000 2700 Y=Y+1:X=X-1 $4016 \text{ TAB(COLNO,LINE(COLNO))} = \emptyset$ 271Ø IF X=Ø OR Y=6 THEN GOTO 28ØØ 4Ø18 LINE(COLNO)=LINE(COLNO)+1 2720 SQ=TAB(X,Y)4020 IF WIN=1 THEN GOTO 1000 273Ø IF SQ<>GO THEN GOTO 28ØØ 4030 COLNO=COLNO+1 274Ø NO=NO+1 4040 IF COLNO<8 THEN GOTO 4002 275Ø IF NO=4 THEN WIN=1:RETURN 4100 STCOL=GO 276Ø GOTO 27ØØ 4200 IF GO=1 THEN GO=2:GOTO 4220 2800 X = COLNO: Y = LINE(X)421Ø GO=1 2900 Y=Y-1:X=X+1422Ø COLNO=1 291Ø IF X=8 OR Y<Ø THEN GOTO 3ØØØ 4222 IF LINE(COLNO)=Ø THEN GOTO 425Ø 2920 SQ=TAB(X,Y)4224 LINE(COLNO)=LINE(COLNO)-1 293Ø IF SQ<>GO THEN GOTO 3ØØØ 4226 TAB(COLNO, LINE(COLNO))=GO 294Ø NO=NO+1 423Ø GOSUB 2ØØØ 295Ø IF NO=4 THEN WIN=1:RETURN 4236 TAB(COLNO, LINE(COLNO)) = Ø 4238 LINE(COLNO)=LINE(COLNO)+1 296Ø GOTO 29ØØ 3ØØØ X=COLNO:Y=LINE(X):NO=1424Ø IF WIN=1 THEN GO=STCOL:GOTO 100 3100 Y=Y-1:X=X-13110 IF X=0 OR Y<0 THEN GOTO 3200 425Ø COLNO=COLNO+1 3120 SQ=TAB(X,Y)426Ø IF COLNO<8 THEN GOTO 4222 3130 IF SQ<>GO THEN GOTO 3200 4300 GO=STCOL 314Ø NO=NO+1 4400 COLNO=INT(RND(1)*7)+1 3150 IF NO=4 THEN WIN=1:RETURN 4410 IF LINE(COLNO)=0 THEN GOTO 4400 316Ø GOTO 31ØØ 4500 GOTO 1000 3200 X=COLNO:Y=LINE(X) 5000 END 3300 Y=Y+1:X=X+110010 DLIST=PEEK(560)+PEEK(561)*256+ 331Ø IF X=8 OR Y=6 THEN GOTO 34ØØ 10020 POKE DLIST-1,70:POKE DLIST+2,6 3320 SQ=TAB(X,Y)333Ø IF SQ<>GO THEN GOTO 34ØØ 1ØØ3Ø I=3 334Ø NO=NO+1 10040 DLHI=PEEK(DLIST+I+6) 3350 IF NO=4 THEN WIN=1:RETURN 10045 RETURN 10050 POKE DLIST+I, PEEK(DLIST+I+6) 336Ø GOTO 33ØØ 10060 IF DLHI=PEEK(561) THEN RETURN 3400 RETURN 4000 COLNO=1 10070 I=I+1 4002 IF LINE(COLNO)=0 THEN 4030 10080 IF I>100 THEN STOP 4004 LINE(COLNO)=LINE(COLNO)-1 10090 GOTO 10040 4006 TAB(COLNO, LINE(COLNO))=GO READY !

Change

Beschreibung des Programmes (Atari 600XL/800XL, 10100 Bytes)
Hilfreich ist dieses Programm für jeden, der oft Geldbeträge in fremde Währungen umrechnet. Sei es beruflich im Import und Export oder privat für die Urlaubsreise. Man gibt einfach den Geldbetrag und anschließend den Kennbuchstaben für die Währungseinheit dieses Betrages ein. Der Computer rechnet den Betrag in die anderen 21 Währungen um und gibt eine Tabelle mit den Geldbeträgen, den Währungseinheiten und

den Landeskennern aus. Diese Tabelist für eine Bildschirmseite zu umfangreich und wird deshalb Seiten, zwischen denen zwei durch Tastenbdruck hin- und herschalten kann, verteilt. Programm mit der Anweisung RUN und dem Tastendruck RETURN gestartet wurde, können neue Umrechnungskurse im Dialog eingegeben werden. Beachten Sie bitte, daß die Kurse einem Dezimalpunkt und nicht, mit wie im deutschen Sprachgebiet üblich, mit einem Dezimalkomma eingetippt werden. Es ist nicht notwendig, bereits beim ersten Programm-10 REM * WAEHRUNG * 11 REM * FUER CHIP-SPECIAL * 12 REM * VON W.RAUFFER * 13 REM 3Ø REM {CODE21/21/21/21/21/21} We rtzuweisungen {CODE21/21/21/21/21 4Ø REM 50 DIM A\$(20):LET A\$=" Mark{10SPACES }(D){2SPACES}" 60 DIM B\$(20):LET B\$=" Dollar{8SPACE s}(USA)" 7Ø DIM C\$(2Ø):LET C\$=" Engl. Pfund{3 SPACES (GB) 80 DIM D\$(20):LET D\$=" Can. Dollar{3 SPACES (CDN)" 90 DIM E\$(20):LET E\$=" Gulden{8SPACE S}(NL) 100 DIM F\$(20):LET F\$=" Franken{7SPA CES (CH) 110 DIM G\$(20):LET G\$=" Belg. Franc{ 3SPACES (B) {2SPACES }" 120 DIM H\$(20):LET H\$=" Franz. Franc {2SPACES}(F){2SPACES}" 130 DIM I\$(20):LET I\$=" D{CODE11}n. Krone {4SPACES} (DK) 140 DIM J\$(20):LET J\$=" Norw. Krone{ 3SPACES (N) {2SPACES } " 150 DIM K\$(20):LET K\$=" Schwed. Kron e (S){2SPACES}" 160 DIM L\$(20):LET L\$=" Lira{10SPACE s}(I){2SPACES}" 170 DIM M\$(20):LET M\$=" Schilling{5S PACES (A) {2SPACES}" 180 DIM N\$(20):LET N\$=" Peseta{8SPAC ES } (E) { 2SPACES } " 190 DIM O\$(20):LET O\$=" Escudo{8SPAC ES } (P) { 2SPACES } " 200 DIM P\$(20):LET P\$=" Yen{11SPACES }(J){2SPACES}" 210 DIM Q\$(20):LET Q\$=" Dinar{9SPACE 220 DIM R\$(20):LET R\$=" Drachme{7SPA CES (GR) 230 DIM S\$(20):LET S\$=" T{CODE10}rk. Pfund{3SPACES}(TR) 240 DIM T\$(20):LET T\$=" Finnmark{6SP ACES (SF) 250 DIM U\$(20):LET U\$=" Ir. Pfund{5S PACES (IRL)" 260 DIM V\$(20):LET V\$=" Ostmark{7SPA CES } (DDR) " 300 DIM A(21) 310 DIM Z\$(40):LET Z\$="{40SPACES}"

durchlauf neue Umrechnungskurse Willibald Rauffer einzugeben. 32Ø DIM F(21) 33Ø LET A(1)=2.77:LET A(2)=3.86:LET $A(3)=2.16:LET A(4)=\emptyset.8975:LET A(5)=1$.225:LET $A(6) = \emptyset.\emptyset496$:LET $A(7) = \emptyset.335$ 340 LET A(8)=0.2825:LET A(9)=0.36:LE T A(10)=0.3475:LET A(11)=1.68E-03:LE T $A(12) = \emptyset.1435$:LET $A(13) = \emptyset.\emptyset188$ 350 LET A(14)=0.0245:LET A(15)=0.012 1:LET A(16)=Ø.Ø24:LET A(17)=Ø.Ø3:LET $A(18) = \emptyset.\emptyset11:LET A(19) = \emptyset.48:LET A(2\emptyset)$)=3.1536Ø LET A(21)=Ø.2Ø5 370 DIM X\$(1) 38Ø REM 500 REM {CODE21/21/21/21/21/21/21 /21/21} Seite 1 {CODE21/21/21/21/ 21/21/21/21/21} 51Ø REM 520 REM Der Inhalt von Bildschirmsei t 1 wird aufgebaut. 54Ø REM 550 PRINT CHR\$(125):GOSUB 5000 560 POSITION 4,7:PRINT "Das Programm W{CODE11}hrung rechnet die":POSITIO N 4,9:PRINT "W{CODE11}hrungen der wi chtigsten{2SPACES}euro-" 57Ø POSITION 4,11:PRINT "p{CODE11}is chen und{2SPACES}aussereurop{CODE11} ischen": POSITION 9,13: PRINT "L{CODE1 1}nder ineinander um." 58Ø POSITION 4,21:PRINT "Dr{CODE1Ø}c ken Sie bitte die{2SPACES}Taste mit" :POSITION 4,22:PRINT "der Aufschrift W und dann RETURN" 590 DIM W\$(1) 600 INPUT W\$ 610 IF W\$="W" THEN GOTO 800 62Ø GOTO 6ØØ 63Ø REM 800 REM {CODE21/21/21/21/21/21/21 /21/21} Seite 2 {CODE21/21/21/21/ 21/21/21/21/21} 810 REM 820 REM Der Inhalt von Bildschirmsei t 2 wird aufgebaut. 840 REM 85Ø PRINT CHR\$(125):GOSUB 5000 860 POSITION 4,6:PRINT "Wollen Sie d ie{2SPACES}bisher abgespei-":POSITIO N 4,8:PRINT "cherten Umrechnungskurs e verwen-" 870 POSITION 4,10:PRINT "den, oder m

{CODE15}chten{2SPACES}Sie neue{2SPAC

ES}Um-":POSITION 8,12:PRINT "rechnun

gskurse eingeben?"	1350 GOSUB 5100:PRINT L\$;:GOSUB 5200
88Ø POSITION 13,15:PRINT "1{2SPACES}	1360 PRINT A(11):GOSUB 5300
alte Kurse":POSITION 13,17:PRINT "2{	137Ø LET A(11)=B
2SPACES}neue Kurse"	138Ø GOSUB 51ØØ:PRINT M\$;:GOSUB 52ØØ
890 POSITION 4,20:PRINT "Dr{CODE10}c	139Ø PRINT A(12):GOSUB 53ØØ
ken Sie bitte die{2SPACES}Taste mit"	1400 LET A(12)=B
:POSITION 4,21:PRINT "der{2SPACES}Au	141Ø GOSUB 51ØØ:PRINT N\$;:GOSUB 52ØØ
fschrift{2SPACES}1{2SPACES}oder{2SPA	1420 PRINT A(13):GOSUB 5300
CES}2, und"	1430 LET A(13)=B
900 POSITION 14,22:PRINT "dann RETUR	1440 GOSUB 5100:PRINT 0\$;:GOSUB 5200
N"	145Ø PRINT A(14):GOSUB 53ØØ
N 910 INPUT W 920 IF W=1 THEN GOTO 1800	1460 LET A(14)=B
920 IF W=1 THEN GOTO 1800	1470 GOSUB 5100:PRINT P\$;:GOSUB 5200
93Ø IF W=2 THEN GOTO 1000	148Ø PRINT A(15):GOSUB 53ØØ
940 GOTO 910	1490 LET A(15)=B
95Ø REM	1500 GOSUB 5100:PRINT Q\$;:GOSUB 5200
1000 REM {CODE21/21/21/21/21/21/21	151Ø PRINT A(16):GOSUB 53ØØ
1/21/21} Seite 3 {CODE21/21/21/21	152Ø LET A(16)=B 153Ø GOSUB 51ØØ:PRINT R\$;:GOSUB 52ØØ
/21/21/21}	154Ø PRINT A(17):GOSUB 53ØØ
1010 REM	1540 PRINT A(17):GOSOB 5500
	1550 LET A(17)=B 1560 GOSUB 5100:PRINT S\$;:GOSUB 5200
en{2SPACES}Kurse	157Ø PRINT A(18):GOSUB 53ØØ
1030 REM eingegeben.	15/0 PKINT A(10):GOSOB 3300
1035 REM	158Ø LET A(18)=B 159Ø GOSUB 51ØØ:PRINT T\$;:GOSUB 52ØØ
1040 REM	1600 PRINT A(19):GOSUB 5300
1045 POSITION 4,14:PRINT Z\$:POSITION	1600 PRINT A(19):GOSOB 5500
4,16:PRINT Z\$	1610 LET A(19)=B 1620 GOSUB 5100:PRINT U\$;:GOSUB 5200
1050 GOSUB 5100:PRINT B\$;:GOSUB 5200	1630 PRINT A(20):GOSUB 5300
1060 PRINT A(1):GOSUB 5300	1630 PRINT A(20):GOSOB 5300 1640 LET A(20)=B
1070 LET A(1)=B 1080 GOSUB 5100:PRINT C\$;:GOSUB 5200	1650 GOSUB 5100:PRINT V\$;:GOSUB 5200
1090 PRINT A(2):GOSUB 5300	1660 PRINT A(21):GOSUB 5300
1090 PRINT A(2)-D	1670 LET A(21)=B
1100 LET A(2)=B 1110 GOSUB 5100:PRINT D\$;:GOSUB 5200	168Ø REM
1120 PRINT A(3):GOSUB 5300	1800 REM {CODE21/21/21/21/21/21/21/2
1130 LET A(3)=B	1/21/21} Seite 4 {CODE21/21/21/21
1140 GOSUB 5100:PRINT E\$;:GOSUB 5200	/21/21/21/21}
1150 PRINT A(4):GOSUB 5300	1810 REM
1160 LET A(4)=B	1820 REM Erster Teil der{2SPACES}Ein
1170 GOSUB 5100:PRINT F\$;:GOSUB 5200	gabelist
1180 PRINT A(5):GOSUB 5300	183Ø REM
1190 LET A(5)=B	1840 PRINT CHR\$(125)
1200 GOSUB 5100:PRINT G\$;:GOSUB 5200	1850 POSITION 4,1:PRINT "Betrag = ?"
1210 PRINT A(6):GOSUB 5300	1860 GOSUB 5400
1220 LET A(6)=B	1870 POSITION 4,18:PRINT "Geben Sie{
1230 GOSUB 5100:PRINT H\$;:GOSUB 5200	2SPACES bitte den {2SPACES } Betrag ein
1240 PRINT A(7):GOSUB 5300	":POSITION 4,19:PRINT "dr{CODE10}ck
1250 LET A(7)=B	en Sie dann die RETURN-Taste"
1260 GOSUB 5100:PRINT I\$;:GOSUB 5200	188Ø INPUT X
1270 PRINT A(8):GOSUB 5300	1890 POSITION 13,1:PRINT X
1280 LET A(8)=B	1900 GOSUB 5500:GOSUB 5700
1290 GOSUB 5100:PRINT J\$;:GOSUB 5200	1910 INPUT C
1300 PRINT A(9):GOSUB 5300	1920 IF C=1 THEN GOTO 2000
1310 LET A(9)=B	1930 IF C=2 THEN GOTO 3000
1320 GOSUB 5100:PRINT K\$;:GOSUB 5200	194Ø GOTO 191Ø
1330 PRINT A(10):GOSUB 5300	1950 REM
1340 LET A(10)=B	2000 REM {CODE21/21/21/21/21/21/2

```
1/21/21} Seite 5 {CODE21/21/21/21
                                      "die RETURN-Taste"
                                      311Ø INPUT X$
/21/21/21/21}
                                      312Ø REM
2010 REM
                                      3500 REM {CODE21/21/21/21} Waehrunge
2020 REM Zweiter Teil der Eingabelis
                                      n umrechnen {CODE21/21
                                      351Ø REM
2030 REM
                                      3520 LET E=(X$="A")*X+(X$="B")*X*A(1
2040 PRINT CHR$(125)
                                      )+(X$="C")*X*A(2)+(X$="D")*X*A(3)+(X
2050 POSITION 4,2:PRINT "W{CODE11}hr
                                      $="E")*X*A(4)+(X$="F")*X*A(5)
ung:"
                                      353Ø LET E=E+(X$="G")*X*A(6)+(X$="H"
                           ";K$
2060 POSITION 9,4:PRINT
                                      )*X*A(7)+(X$="I")*X*A(8)+(X$="J")*X*
                           ";L$
2070 POSITION 9,5:PRINT
                                      A(9)+(X$="K")*X*A(1Ø)
                         "M "; M$
2080 POSITION 9,6:PRINT
                                      3540 LET E=E+(X$="L")*X*A(11)+(X$="M
                           ";N$
                         "N
2090 POSITION 9,7:PRINT
                                      ")*X*A(12)+(X$="N")*X*A(13)+(X$="O")
                        "0
                           ";0$
2100 POSITION 9,8:PRINT
2110 POSITION 9,9:PRINT "P ";P$
                                       *X*A(14)+(X$="P")*X*A(15)
                                       3550 LET E=E+(X\$="Q")*X*A(16)+(X\$="R
2120 POSITION 9,10:PRINT "Q ";Q$
                                       ")*X*A(17)+(X$="S")*X*A(18)+(X$="T")
                          "R "; R$
2130 POSITION 9,11:PRINT
                                       *X*A(19)+(X$="U")*X*A(2Ø)
                          "S
                             ";S$
214Ø POSITION 9,12:PRINT
                                       356Ø LET E=E+(X$="V")*X*A(21)
                            ";T$
                          "T
2150 POSITION 9,13:PRINT
                            ";UŞ
                                       357Ø FOR I=1 TO 21
2160 POSITION 9,14:PRINT "U
217Ø POSITION 9,15:PRINT "V ";V$
                                       3580 LET F(I)=E/A(I)
                                       359Ø NEXT I
218Ø GOSUB 56ØØ:GOSUB 57ØØ
                                       3600 REM
219Ø INPUT C
                                       4000 REM {CODE21/21/21/21/21/21/2
2200 IF C=1 THEN GOTO 2500
                                       1/21/21} Seite 6 {CODE21/21/21/21
2210 IF C=2 THEN GOTO 3000
                                       /21/21/21/21}
222Ø GOTO 219Ø
                                       4010 REM
223Ø REM
                                       4020 REM Erster Teil der{2SPACES}Aus
2500 REM {CODE21/21/21/21} Seite
4 mit Betrag {CODE21/21/21}
                                       gabelist
                                       4030 REM
251Ø REM
                                       4040 PRINT CHR$(125):GOSUB 5000
2520 PRINT CHR$(125)
                                       4050 POSITION 0,5:PRINT E:POSITION 2
253Ø POSITION 4,1:PRINT "Betrag = ";
                                       Ø,5:PRINT AS:POSITION Ø,6:PRINT F(1)
2540 PRINT X
                                       :POSITION 20,6:PRINT B$
255Ø GOSUB 54ØØ:GOSUB 55ØØ:GOSUB 57Ø
                                       4060 POSITION 0,7:PRINT F(2):POSITIO
                                       N 20,7:PRINT C$:POSITION 0,8:PRINT F
2560 GOTO 1910
                                       (3):POSITION 20,8:PRINT D$
257Ø REM
                                       4070 POSITION 0,9:PRINT F(4):POSITIO
3000 REM {CODE21/21/21/21} Waehru
                                       N 20,9:PRINT ES:POSITION 0,10:PRINT
ng eingeben {CODE21/21/21/21}
                                       F(5):POSITION 20,10:PRINT F$
3Ø1Ø REM
                                       4080 POSITION 0,11:PRINT F(6):POSITI
3020 REM {CODE15/15/15}Zeilen 18-22
                                       ON 20,11:PRINT G$:POSITION 0,12:PRIN
loeschen {CODE15/15/15}
                                       T F(7):POSITION 20,12:PRINT H$
3Ø3Ø REM
                                       4090 POSITION 0,13:PRINT F(8):POSITI
3\emptyset4\emptyset FOR Y=17 TO 22:POSITION \emptyset, Y
                                       ON 20,13:PRINT IS:POSITION 0,14:PRIN
3Ø5Ø PRINT Z$:NEXT Y
                                       T F(9):POSITION 20,14:PRINT J$
                                       4100 POSITION 0,15:PRINT F(10):POSIT
3070 REM {CODE15/15/15/15/15/15/1
5/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/1
                                       ION 20,15:PRINT K$
5/15/15/15/15/15/15/15}
                                       4110 GOSUB 5500
                                       412Ø INPUT C
3Ø8Ø REM
                                       4130 IF C=1 THEN GOTO 4500
3090 POSITION 4,18:PRINT "Geben Sie
bitte den Kennbuchsta-": POSITION 4,1
                                       4140 GOTO 4120
9:PRINT "ben f{CODE10}r die gew{CODE
                                       415Ø REM
                                       4500 REM {CODE21/21/21/21/21/21/2
10}nschte W{CODE11}hrungs-"
                                       1/21/21} Seite 7 {CODE21/21/21/21
3100 POSITION 4,20:PRINT "einheit ei
n,{2SPACES}dr{CODE10}cken{2SPACES}Si
                                       /21/21/21/21}
e{2SPACES}dann":POSITION 12,21:PRINT
                                       451Ø REM
```

87

```
4520 REM Zweiter Teil der Ausgabelis 5330 POSITION 4,19:PRINT "Geben Sie
453Ø REM
454Ø PRINT CHR$(125):GOSUB 5000
4550 POSITION 0,5:PRINT F(11):POSITI
ON 20,5:PRINT L$:POSITION 0,6:PRINT
F(12):POSITION 20,6:PRINT M$
4560 POSITION 0,7:PRINT F(13):POSITI
ON 20,7:PRINT N$:POSITION 0,8:PRINT
F(14):POSITION 20,8:PRINT O$
4570 POSITION 0,9:PRINT F(15):POSITI
ON 20,9:PRINT P$:POSITION 0,10:PRINT
 F(16):POSITION 20,10:PRINT Q$
4580 POSITION 0,11:PRINT F(17):POSIT
ION 20,11:PRINT R$:POSITION 0,12:PRI
NT F(18):POSITION 20,12:PRINT S$
4590 POSITION 0,13:PRINT F(19):POSIT
ION 20,13:PRINT T$:POSITION 0,14:PRI
NT F(20):POSITION 20,14:PRINT U$
4600 POSITION 0,15:PRINT F(21):POSIT
ION 20,15:PRINT V$
461Ø GOSUB 56ØØ
4620 POSITION 4,21:PRINT "Nocheinmal
? Ja oder Nein? Dr{CODE10}k-":POSITI
ON 4,22:PRINT "ken Sie bitte J oder
N, {2SPACES}RETURN"
463Ø INPUT W$
4640 IF W$="1" THEN GOTO 4000
4650 IF W$="J" THEN GOTO 800
4660 IF W$="N" THEN END
467Ø REM
5000 REM {CODE21/21/21/21/21} Unt
erprogramm 1 {CODE21/21/21/21}
5010 REM
5020 POKE 756,204:POSITION 13,1:PRIN
T "W {CODE11} h r u n g":POSITION 13
,0:PRINT "========":POSITION 13
5030 PRINT "========::RETURN
5Ø4Ø REM
5100 REM {CODE21/21/21/21/21} Unt
erprogramm 2 {CODE21/21/21/21}
511Ø REM
5120 PRINT CHR$(125):GOSUB 5000:POSI
TION 9,6:RETURN
513Ø REM
5200 REM {CODE21/21/21/21/21} Unt
erprogramm 3 {CODE21/21/21/21}
521Ø REM
5220 PRINT ":":POSITION 6,10:PRINT "
alter Umrechnungskurs = ";:RETURN
523Ø REM
5300 REM {CODE21/21/21/21/21} Unt
erprogramm 4 {CODE21/21/21/21}
531Ø REM
5320 POSITION 6,13:PRINT "neuer Umre
chnungskurs = ?"
```

```
bitte den neuen Umrech-": POSITION 4,
20:PRINT "nungskurs{2SPACES}ein, und
{2SPACES}dr{CODElØ}cken{2SPACES}Sie"
5340 POSITION 10,21:PRINT "dann die
RETURN-Taste": INPUT B: RETURN
535Ø REM
5400 REM {CODE21/21/21/21/21} Unt
erprogramm 5 {CODE21/21/21/21}
5410 REM
5420 REM Waehrungsliste auf Seite{2S
PACES \ 4
543Ø REM
5440 POSITION 4,4:PRINT "W{CODE11}hr
ung:":POSITION 9,6:PRINT "A ";A$:POS
ITION 9,7:PRINT "B ";B$
5450 POSITION 9,8:PRINT "C ";C$:POSI
TION 9,9:PRINT "D ";D$:POSITION 9,10
:PRINT "E ";E$
5460 POSITION 9,11:PRINT "F ";F$:POS
ITION 9,12:PRINT "G ";G$:POSITION 9,
13:PRINT "H ";H$
5470 POSITION 9,14:PRINT "I "; I$:POS
ITION 9,15:PRINT "J ";J$
548Ø RETURN
549Ø REM
5500 REM {CODE21/21/21/21/21} Unt
erprogramm 6 {CODE21/21/21/21}
551Ø REM
5520 POSITION 4,18:PRINT "Dr{CODE10}
cken Sie bitte 1 und RETURN, { 2SPACES
}":POSITION 4,19
553Ø PRINT "{3SPACES}um die Liste fo
rtzusetzen{5SPACES}"
5540 POSITION 0,20:PRINT Z$
555Ø RETURN
556Ø REM
5600 REM {CODE21/21/21/21/21} Unt
erprogramm 7 {CODE21/21/21/21}
561Ø REM
5620 POSITION 4,18:PRINT "Dr{CODE10}
cken Sie bitte 1 und RETURN, ": POSITI
ON 6,19:PRINT "um die Liste zur{CODE
10}ckzusetzen"
563Ø RETURN
564Ø REM
5700 REM {CODE21/21/21/21/21} Unt
erprogramm 8 {CODE21/21/21/21}
571Ø REM
5720 POSITION 4,21:PRINT "Dr{CODE10}
cken Sie bitte 2 und RETURN,":POSITI
ON 7,22:PRINT "um die W{CODEll}hrung
 einzugeben"
573Ø RETURN
```

READY!

Player-Missile-Graphik

Ein Schnellkursus für Einsteiger mit Basic-Kenntnissen.

Teil 1: Der Player

Player-Missile Graphik, was ist das eigentlich? Übersetzt heißt es soviel wie Spieler-Geschoß-Graphik, und das sagt schon eine ganze Menge die Anwendungsmöglichkeiten aus. Die PM-Graphik erlaubt nämlich eine fließende Bewegung von bis acht unabhängigen Objekten mit annehmbarer Geschwindigkeit, auch in Sie gibt dem Basic-Programmierer damit eine Möglichkeit in die Hand, auf relativ einfache Weise selbst Spiele mit bewegter Graphik zu erstellen. Bevor man nun jedoch darangehen kann, seinen ersten Player zu schaffen, muß man erst einmal ein paar grundsätzliche Gedanken dazu machen, und

Wie soll der Player, die Spielfigur, aussehen?

Man nehme sich einen Bleistift und etwas gerastertes Papier. Auf diesem Papier zählt man jetzt acht Kästchen ab und zieht vor dem erund letzen Kästchen einen vertikalen Strich über das ganze Papier. Man erhält einen Streifen, der dem Player-Band im Computer gleicht. Die acht Kästchen entsprechen dabei der acht Bit Breite eines Players. Ein Bit kann den Zustand 0=Nein oder 1=Ja beinhal-Bei Ja, also 1, ist ein Punkt auf dem Bildschirm im Playerband zu sehen, bei Nein, also 0, logischerweise nicht.

Jetzt muß unser Player (Spielerbild) in den Streifen gebracht werden. Damit es am Anfang etwas einfacher wird, benutzen wir als Player ein simples Kreuz.

0000

Zweierpotenzen (2ⁿ)

Die Bit- 7 6 5 4 3 2 1 0 0-0-0-1-1-0-0-0 0-0-0-1-1-0-0-0

Dieses Bitmuster entspricht der Darstellungsweise im binären Zahlensystem, welches der Computer intern verarbeitet. Sie muß nun umgerechnet werden in eine Dezimalschreibweise, also das Zahlensystem, mit dem wir rechnen. Die folgende Tabelle zeigt Zusammenhänge zwischen Dezimal- und binärem Zahlensystem auf. Hier die Bitfolge:

7 6 5 **4** 3 2 1 0

----- 8 Bit = 1 Byte -----

 $2^{7}=128$ $2^{6}=64$ $2^{5}=32$ $2^{4}=16$ $2^{3}=8$ $2^{2}=4$ $2^{7}=2$ $2^{6}=1$ Daraus ergeben sich für unseren Player folgende Werte:

 $2^{4}+2^{3}$ = 16+8 = 24 Dezimal $2^{5}+2^{4}+2^{3}+2^{2}$ = 32+16+8+4= 60 Dezimal $2^{4}+2^{3}$ = 16+8 = 24 Dezimal

In welchen Speicherbereich kann ich die PM-Graphik bringen?

Player-Missile-Basisadresse liegt bei 54279 Dezimal. In dieser Adresse wird nun hinterlegt, Speicherplatz für die PM-Graphik benötigt wird. In Adresse 106 Dezimal befindet die Angabe des höchsten Speicherbereichs in Pages (Seiten), eine Seite 256 Bytes lang ist. Wenn man nun ausreichend Speicherplatz die PM-Graphik reservieren für will, poked man einfach den Wert von PEEK (106), (also die Anzahl der Seiten) abzüglich des Speicherplatzes für die PM-Graphik 54279. Für unser Beispiel Adresse sieht das dann so aus: 40 A=PEEK (106) -8:POKE 54279,A

Die Startadresse ergibt sich dann zwangsläufig:

50 PMSTART=A*256 Seite ist 256 Bytes lang, (eine Anzahl der freien Seiten. mal Startadresse 256 ergibt Dezimal). Auflösung, Farbe und Startposition Die Hauptarbeit ist nun geschafft, wenn bisher alles verstanden wurde, werden Sie auch im Folgenden keine Schwierigkeiten mit der PM-Jetzt sind noch Graphik haben. Angaben hinsichtlich der einige Auflösung (entweder ein- oder zweizeilig), Farbe und Startposition des Players zu machen. wählen Wir Zuerst die Auflösung: eine zweizeilige Auflösung - zwei Fernsehzeilen pro Playerpunkt - und teilen das dem Computer mit, wir in Adresse 559 eine 46 hineinschreiben (Wert 62 für einzeilige Auflösung): 60 POKE 559,46 Unser Player soll weiß werden. Wir Sie mit mulitplizieren einer Formel ausgedrückt In

suchen uns die Farbnummer aus dem Atari-Basic-Manual (oder Anhang A), addieren dazu den Helligkeitswert. Farbwert = Farbnummer * 16 + Helligkeitswert (0-14). Für unser Beispiel ergäbe das dann 0*16+12=12. Dieser Wert wird nun in Adresse 704 geschrieben: 70 POKE 704,12

horizontale Ausgangsposition Die zwischen 48 für den linkenund 207 für den rechten Bildschirmrand liegen. Sie wird in Adresse 53248 vermerkt:

80 X=122:POKE 53248, X:REM Horizontale Startposition Player (0). Die Ausgangsposition speivertikale chern wir in der Variablen Y. darf bei einzeiliger Auflösung zwischen acht und 247 und bei zweizeiliger Auflösung im Bereich vier bis 123 liegen:

90 Y=65 : REM Vertikale Auflösung schicken wir noch unsere Player-Daten in eine DATA-Zeile: 200 DATA 24,60,24

noch die alten Daten aus dem Speicher löschen (indem in Speicherstelle eine Null geschrieben wird)...

TO L=PMSTART+512 FOR PMSTART+640:POKE L,0: NEXT L

und die Player Daten hineinschreiben FOR S=PMSTART+512+Y TO PMSTART 110 +512+DATENANZAHL+Y:READ S,A:NEXT S haben drei Player-Daten, die Wir Datenanzahl ist also drei. ginn des Programms löschen wir auch noch den Bildschirm und schalten auf schwarz/weiß um: 10 GR.0:SETCOLOR 2,0,0 20 Datenanzahl = 3 Bevor der Player dargestellt werden kann, müssen wir die PM-Graphik aktivieren. Dies geschieht in Adresse 53277: 30 POKE 53277,3 Zur besseren Übersicht das Programm nun noch einmal vollständig Listing: GRAPHICS 0:SETCOLOR 2,0,0:REM Bildschirm frei und schwarz/weiß gestellt. 20 DATENANZAHL = 3 30 POKE 53277,3 : REM PM-GRAPHIK akti viert. (106) -8:POKE 54279,A: 40 A:PEEK REM Reservierung des Speicherplatzes für die PM-Grafik 50 PMSTART=A*256:REM Ermittlung der Startadresse. 60 POKE 559,46 : REM Zweizeilige Auflösung 70 POKE 704,12 : REM Farbe weiß für Player 0 80 POKE 53248,122 : REM Horizontale Position Player 0 90 Y=65:REM Vertikale Position Player 0 FOR L=PMSTART+512 TO PMSTART+ 640:POKE L,0:NEXT L:REM Playerstreifen löschen. FOR S=PMSTART+512+Y TO PMSTART 110 +511+DATENANZAHL+Y:READ A:POKE S,A:NEXT S:REM Neue Playerdaten in Steifen eintragen. 120 STOP 200 DATA 24,60,24, :REM Player Daten Fertig zum Start Wenn wir dieses Programm nun sehen wir in der Mitte des ten, Bildschirms unseren Player. Doch wie bringen wir ihn dazu, sich bewegen? Es gibt zwei Bewegungsrichtungen. Die horizontale und die

den Wert

Für eine horizontale

es,

vertikale.

Bewegung genügt

Positionsregister horizontalen (Zeile 80) zu ändern. Im Direktmodus geben wir nun einmal folgendes ein: POKE 53248,123 RETURN Wir beobachten, wie sich der Player ein kleines Stück nach rechts bewegt. Genauer gesagt, das gesamte Playerband hat sich verschoben. Wir halten fest: Durch Veränderung der Werte im horizontalen Positionsregister bewegt sich das gesamte Playerband in der Horizontalen. Die Werte dürfen dabei zwischen 48 für den linken Bildschirmrand und 207 für den rechten liegen. Wir fügen also folgende Zeilen in unser Programm ein: 120 ST=STICK(0) 130 IF ST=11 THEN X=X-1:POKE 53248, X: REM Links Bewegung, 48 140 IF ST=7 THEN X=X+1:POKE 53248, X:REM Rechts Bewegung, 48 --207 vertikale Bewegung läßt sich nicht durch Verschieben des Playerbandes bewirken, denn es verläuft ja selbst in der Vertikalen. muß also die Daten des Players im Band selbst versetzen, um eine Bewegung zu erreichen. Das könnte man zum Beispiel durch folgende Ergänzung in unserem Programm reichen: 150 IF ST=13 THEN FOR L=DATENANZAHL TO 0 STEP -1:REM Alte Daten im Playerband löschen, wenn Stick sich nach unten (Wert 13) bewegt... IF ST=13 THEN POKE PMSTART PEEK (PMSTART+511+Y+L) +512+Y+L, :NEXT L:REM...und Neue um ein Bit versetzt nach oben eintragen. 159 IF ST=13 THEN Y=Y+1 Für die Aufwärtsbewegung gilt dasselbe. Hierbei wird praktisch nur die Schrittrichtung geändert, also nicht STEP-1 sondern STEP +1 "Y", die Angabe der Zählrichtung, nicht mehr positiv, sondern nega-

Wenn wir nun dieses Programm starten, werden wir sehen, wie schön unser Player nun das Laufen gelernt hat. Zur Besseren Übersicht das Programm noch einmals als Listing:

160 IF ST=14 THEN FOR L=0 TO DATEN-ANZAHL:POKE PMSTART +511+Y+L,PEEK

(PMSTART+512+Y+L): NEXT L:Y=Y-1

GRAPHICS 0:SETCOLOR 2,0,0:REM 10 BILDSCHIRM FREI UND SCHWARZ/WEIß GESTELLT. 20 DATENANZAHL=3:REM 3 PLAYER DATEN 30 POKE 53277,3:REM PM-GRAPHIK AKTI-VIERT 54279,A:REM A = PEEK (106) - 8 : POKE40 RESERVIERUNG DES SPEICHERPLATZES FÜR DIE PM-GRAPHIK. 50 PMSTART=A*256:REM ERMITTLUNG STARTADRESSE POKE 559,46:REM ZWEIZEILIGE AUF-60 LÖSUNG 70 POKE 704,12:REM FARBE PLAYER (0)WEIß X=122:POKE 53248,X:REM HORIZON-TALE STARTPOSITION PLAYER (0) 90 Y=65:REM VERTIKALE STARTPOSITION PLAYER (0) FOR L=PMSTART+512 TO PMSTART+ 640:POKE L, 0:NEXT L:REM PLAYERSTREI-FEN LÖSCHEN FOR S=PMSTART+512+Y TO PMSTART+ 110 511+DATENANZAHL+Y:READ A:POKE NEXT S:REM NEUE PLAYERDATEN STREIFEN EINTRAGEN 120 ST=STICK (0) ΙF ST=11THEN X=X-1:POKE53248,X:REM LINKS BEWEGUNG, 48 207 140 ST=7THEN X=X+1:POKEIF 53248,X:REM RECHTS BEWEGUNG, 48 207 150 IF ST=13 THEN FOR L=DATENANZAHL TO 0 STEP -1 IF ST=13 THEN POKE PMSTART+512+ Y+L, PEEK (PMSTART+511+Y+L) L:REM ALTE DATEN LÖSCHEN UND NEUE EINTRAGEN. ST=13 THEN Y=Y+1:REM 159 IF RICH-TUNGSZÄHLER POSITIV, ALSO IM NACH UNTEN 160 IF ST=14 THEN FOR L=0 TO DATEN-PMSTART+511+Y+L, PEEK ANZAHL: POKE (PMSTART+512+Y+L):NEXT L:Y=Y-1:REMAUFWÄRTSBEWEGUNG 190 GOTO 120 200 DATA 24,60,24

Beispiel zum Eintippen:

Wie jedoch kann ich nun einen zweiten Player auf den Bildschirm bringen? Ganz einfach: Jeder Player hat drei

Dinge, ein eigenes O Farbregister (Zeile 70), sein

eigenes

-

190 GOTO 120

- O horizontales Positionsregister (Zeile 80,130,140) und seine eigene
- O vertikale Position (Zeile 150, 155,160), die sich aus dem eigenen Speicherbereich für die Player Daten (Zeile 100, 110) ergibt.

Man muß also nur diese Adressen austauschen, und schon ist Player

Nummer zwei zum Leben erweckt. Nachfolgend nun eine Aufstellung der verschiedenen Adressen für alle vier Player (0-3). Der Vollständigkeit halber auch mit den verschiedenen Kollisionsregistern, aus denen man für jeden einzelnen Player eine Berührung mit einem anderen Player, Missile oder Graphik ermitteln kann.

•	PLAYER(0)	PLAYER(1)	PLAYER(2)	PLAYER(3)
FARBREGISTER	704	705	706	707
HORIZONTALES POSITIONSREG.	53248	53249	53350	53251
SPEICHERBEREICH ZWEIZEILIGE AUFLÖSUNG	512-639	640-767	768-895	896-1023
SPEICHERBEREICH EINZEILIGE AUFLÖSUNG	1024-1279	1280-1535	1536-1791	1792-2048
KOLLISIONS- REGISTER	53160	53261	53262	53263

Versuchen Sie nun einmal anhand der Adressen unser "Beipiel zum Eintippen" für Player Nummer eins (zweiter Player) umzuschreiben. Als kleine Hilfe: Die Änderungen müssen

in den Zeilen 70,80, 100, 110, 130, 140, 155 und 160 erfolgen. Wenn Sie alles richtig gemacht haben, müßte Ihr Programm dann so aussehen:

- 10 GRAPHICS 0:SETCOLOR 2,0,0:REM BILDSCHIRM FREI UND SCHWARZ/WEIß GESTELLT.
- 20 DATENANZAHL=3:REM 3 PLAYER DATEN
- 30 POKE 53277,3:REM PM-GRAPHIK AKTIVIERT
- 40 A=PEEK(106)-8:POKE 54279,A:REM RESERVIERUNG DES SPEICHERPLATZES FÜR DIE PM-GRAPHIK
- 50 PMSTART=A*256:REM ERMITTLUNG DER STARTADRESSE
- 60 POKE 559,46:REM ZWEIZEILIGE AUFLÖSUNG
- 70 POKE 705,12: REM FARBE PLAYER (1) WEIB
- 80 X=122:POKE 53249, X:REM HORIZONTALE STARTPOSITION PLAYER (1)
- 90 Y=65:REM VERTIKALE STARTPOSITION
- PLAYER (1)
- 100 FOR L=PMSTART+640 TO PMSTART+768:POKE L,0:NEXT L:REM PLAYER-STREIFEN LÖSCHEN
- 110 FOR S=PMSTART+640+Y TO PMSTART+639+DATENANZAHL+Y:READ A:POKE
- S,A:NEXT S:REM NEUE PLAYERDATEN IN STREIFEN EINTRAGEN 120 ST=STICK(0)

130 IF ST=11 THEN X=X-1:POKE 53249,X:REM LINKS BEWEGUNG,48 --- 207
140 IF ST=7 THEN X=X+1:POKE 53249,X:REM RECHTS BEWEGUNG,48 --- 207
150 IF ST=13 THEN FOR L=DATENANZAHL TO 0 STEP -1
155 IF ST=13 THEN POKE PMSTART+640+Y+L, PEEK(PMSTART+639+Y+L):NEXT
L:REM ALTE DATEN LÖSCHEN UND NEUE EINTRAGEN
159 IF ST=13 THEN Y=Y+1:REM RICHTUNGSZÄHLER POSITIV, ALSO IM BAND
NACH UNTEN
160 IF ST=14 THEN FOR L=0 TO DATENANZAHL:POKE PMSTART+639+Y+L,
PEEK(PMSTART+640+Y+L):NEXT L:Y=Y-1:REM AUFWÄRTSBEWEGUNG
190 GOTO 120
200 DATA 24,60,24

Wenn Sie diese kleine Übung bestanden haben, können wir Ihnen nun die Hand schütteln und Sie zu eigenen Player-Programmen entlassen, denn nichts ist so wertvoll wie Programmiererfahrung. Erst durch die Erstellung eigener Programme kann man die nötige Routine und insbesondere die Aufspührung von Fehlern im Programm und Ihre Ursache erlernen. Zu den Playern bleibt noch zu sagen, daß Ihre Anwendung besonders in Verbindung mit Graphik unendliche Möglichkeiten bietet.

Wenn man Player jedoch zusammen mit Graphik anwendet, muß man vorher festlegen, was auf dem Bildschirm Priorität haben soll. Mit anderen Worten, soll das Raumschiff oder UFO, hinter der Graphikwand verschwinden oder soll es sichtbar bleiben. Vielfach ist es eine Frage des Geschmacks und man sollte dabei etwas experimentieren, insbesondere mit den Playerfarben.

Folgende Möglichkeiten der Manipulation sind bei dem Prioritätsregister gegeben:

POKE 623,1: Alle Player vor normaler Graphik.

POKE 623,4 : Normale Graphik vor allen Playern.

POKE 623,2: Player 0 und 1 vor normaler Graphik, Player 2 und 3 hinter beiden.

POKE 623,8 : Color 0 und Color 1

vor allen Playern. Color 2 und 3 dahinter.

Teil 2: MISSILES

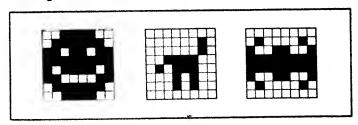
Missiles sind zwei Bit große Objekte, die vorzugsweise als Geschoße Verwendung finden. Es gibt davon insgesamt vier und alle können sich unabhängig von einander bewegen. Sie teilen sich ein Farbregister. Das bedeutet: Sie können nur eine einheitliche Farbe annehmen.

Faßt man Missiles zu einem Streifen zusammen, so erhält man - oh Wunder - einen neuen, vollwertigen Player. Erinnern wir uns. Ein Player ist acht, ein Missile zwei Bit breit. Es liegt also nahe, den fünften Player durch Zusammenfassen der vier Missiles zu bilden. Man sollte dabei jedoch nur im Notfall von den Missiles Gebrauch machen.

Ein überiggebliebener Player läßt sich einfacher in Szene setzen und dürfte auch als Geschoß einem der Missiles vorzuziehen sein.

Ulrich Schmitz

Beispiele für einen Player



Zur Programmierung
Farbregister Missile 0-3: Adresse 707
Speicherbereich: einzeilig zweizeilig
Missile 0-3 --> 896-1023 384-511
oder: 768-895

Horizontale Position Missile 0-3: Adresse 53252-53255 · Missile Adresse bei einzeiliger Auflösung: →53252-53255

Missile Adresse bei zweizeiliger Auflösung: →53260-53263 Nachfolgend sind nun die erwähnten Veränderungen in unser Standard-Programm eingebaut:

10 GRAPHICS 0:SETCOLOR 2,0,0:REM BILDSCHIRM FREI UND SCHWARZ WEISS GESTELLT 20 DATENANZAHL=2:REM 2 MISSILE DATEN 30 POKE 53277,3:REM PLAYER MISSILE GRAFIK AKTIVIERT 40 A=PEEK(106)-8:POKE 54279,A:REM RESERVIERUNG DES SPEICHERPLATZES FÜR DIE PM-GRAFIK 50 PMSTART=A*256:REM ERMITTLUNG DER STARTADRESSE 60 POKE 559,46:REM ZWEIZEILIGE AUFLÖSUNG 70 POKE 704,12: REM MISSILE 0 FARBE WEISS 80 X=122:POKE 53252,X:REM HORIZONTALE STARTPOSITION MISSILE 0 90 Y=100:REM VERTIKALE STRTPOSITION MISSILE 0 PMSTART+511:POKE L:REM L.O:NEXT L=PMSTART+384 TO FOR MISSILESTREIFEN LÖSCHEN FOR S=PMSTART+384+Y TO PMSTART+383+DATENANZAHL+Y:READ A: POKE S,A:NEXT S:REM NEUE MISSILE DATEN IN STREIFEN EINTRAGEN 120 ST=STICK(0) 130 IF ST=11 THENX=X-1:POKE 53252,X:REM HORIZONTALE POSITION MISSILE 0 140 IF ST=7 THEN X=X+1:POKE 53252,X:REM HORIZONTALE POSITION MISSILE 0 150 IF ST=13 THEN FOR L=DATENANZAHL TO 0 STEP -1 IF ST=13 THEN POKE PMSTART+384+Y+L, PEEK (PMSTART+384+Y+L): NEXT L:REM/ALTE DATEN LÖSCHEN UND NEUE EINTRAGEN 159 IF ST=13 THEN Y=Y+1:REM RICHTUNGSZÄHLER POSITIV, ALSO IM BAND NACH UNTEN DATENANZAHL: POKE ST=14THEN FOR TO L:Y=Y-1:REM PMSTART+383+Y+L, PEEK (PMSTART+384+Y+L):NEXT AUFWÄRTSBEWEGUNG 190 GOTO 120 200 DATA 11,11

Hilfe zum Erstellen eigener Programme

	Funktionen auf dem Bildschirm	Erzeugung	Folge
	•	ESC/CTRL/-	Cursor nach oben
E	†	ESC/ESC/ESC/CTRL/-	Bildschirmdarstellung
	.	ESC/CTRL/=	Cursor nach unten
E	+	ESC/ESC/ESC/CTRL/=	Bildschirmdarstellung • von
***************************************	→	ESC/CTRL/*	Corsor nach rechts
E	→	ESC/ESC/ESC/CTRL/*	Bildschirmdarstellung >
	•	ESC/CTRL/*	Cursor nach links

E		ESC/ESC/ESC/CTRL/*	Bildschirmdarstellung
<u>E</u>	(+)		von Line
	<u>[5]</u>	ESC/CTRL/	Bildschirm löschen
Ę	K	ESC/ESC/ESC/CTRL/	Bildschirmdarstellung von
	•	ESC/BACK	Cursor nach links, das dort befindliche Zeichen wird gelöscht
Ę	4	ESC/ESC/ESC/BACK	Bildschirmdarstellung von
***************************************	D	ESC/TAB	Cursor an den näch- sten Tabulator-Stopp bewegen
E	(ESC/ESC/ESC/TAB	Bildschirmdarstellung von
	1	ESC/SHIFT/BACK	Zeile, in der sich der Cursor befindet, wird gelöscht
E		ESC/ESC/ESC/SHIFT/BACK	Bildschirmdarstellung von
And the Manter transcence of	O	ESC/SHIFT/	Einfügen einer Zeile unterhalb des Cursors
Ę	S.	ESC/ESC/ESC/SHIFT/	Bildschirmdarstellung von
	Œ	ESC/CTRL/TAB	Tabulator-Stopp wird dort, wo der Cursor steht gelöscht
E	•	ESC/ESC/ESCF/CTRL/TAB	Bildschirmdarstellung von
	Ð	ESC/SHIFT/TAB	Tabulator-Stopp wird an Cursor-Position eingefügt
E	5	ESC/ESC/ESC/SHIFT/TAB	Bildschirmdarstellung yon
***************************************	K	ESC/CTRL/2	Lautsprecher des Com- puters ertönt
E	G	ESC/ESC/ESC/CTRL/2	Bildschirmdarstellung von
	Ø	() ESC/CTRL/BACK	Das rechts vom Cursor stehende Zeichen wird gelöscht, Rest der Zeile rückt nach.

E	ESC/ESC/ESC () CTRL/ BACK	Bildschirmdarstellung von
	() ESC/CTRL/	Rechts vom Cursor wird ein Leerzeichen eingefügt. Rest der Zeile wird nach rechts verschoben.
E	ESC/ESC/ESC () CTRL/	Bildschirmdarstellung von

PRAXISBEISPIEL:

10 Print " Peter" RUN

Dieses Kurzprogramm erzeugt zuerst eine Bildschirmlöschung, dann schreibt der Computer "Peter".

Dasselbe läßt sich auch durch den ATASCII-Code erreichen. Beispiel:
10 Print CHR\$(125); "Peter"
RUN

Diese Umwandlung in einen Code (CHR\$) läßt sich mit jedem Zeichen und jeder Funktion nachvollziehen.

Große PEEK- und POKE-Liste

Adresse		Bez.	Bemerkungen
(Hex)	(Dez.)		
2,3	2,3	CASINI	Wenn Kassettenboot erfolgreich abgeschlossen wurde, JSR zu vorheriger Adresse.
4	4	RAMLO	RAM-Zeiger für den Vektortest
6	6	TRAMSZ	Zeitweises Register für die Speicher Gr.
7	7	TSTDAT	RAM-Test Register für Daten
8	8	WARMST	0 = Einschalten des Gerätes
	-		- 1 = System-Reset gedrückt
		•	255 = Normal Wert
			Programme bleiben bei Sprung zu dieser Adresse erhalten
			Boot Kennung:
9	9	BOOT	Bit 1 gesetzt: auf RESET Sprung zu DOSINI
	_		Bit 2 gesetzt: auf RESET Sprung zu CASINI
			Sind Bit 1 und 2 gesetzt, erfolgt zuerst Cassetteninitialisierung
			Start-Zeiger für Diskettenprogramme
A, B	10, 11	DOSVEC	Wird zu Speicherung der Adresse verw., bei der nach ladeb des DOS das
C, D	12, 13	DOSINI	Benutzer-Programm startet. Mit einem indirekten JSR hierher läßt es sich initiali-
•	-		sieren.
			Enthält höchste nutzbare Benutzer-Adresse
E, F	14, 15	APPMHI	Pokey Interrupt Zeiger
10	16	POKMSK	Bit 7 = Interrupt für Break Taste
			Bit 6 = Interrupt für andere Tasten
			Bit 5 = Interrupt für serielle Dateneing.
			Bit 4 = Interrupt für serielle Datenausg.
	* -		Bit 3 = Interrupt für Datenausgabe Ende K.

Adresse	(Doz.)	Bez.	Bemerkungen
(Hex)	(Dez.)		Bit 2 = Interrupt Timer 4 möglich
			Bit 1 = Interrupt Timer 1 möglich
			POKE 16,64 zusammen mit POKE 53774,64 blockiert beispielsweise die
			BREAK-Taste
11	17	BRKKEY	Abfrage der Break-Taste. Normal $= -1$ wird bei Tastaturanwendung auf
			0 gesetzt
622		LINBUF	POKE 622,255 schaltet automatisches Fine Scrolling ein.
756		CHBAS	POKE 756,204 aktiviert den integr. intern. Zeichensatz.
53769		KBCODE	Für die Help-Taste bekommt man folgende Werte
	17	Help-Taste gedrückt.	·
	81	, ,	Help- und Shift-Taste gedrückt.
	145		CTRL und Help-Taste gedrückt.
Es ist dabe	i darauf zu	achten, daß vor jeder neue	en Abfrage 255 in die Adresse gepoked wird.

Adressen im Dezimal- und Hexadezimal-System

Adresse in (Bezeichnung) (Dez.) (Hex.)

★★★ RTCLOK 18,19,20 12–14 ★★★

Interne Uhr... Alle 1/50 Sekunde wird der Inhalt von Adresse 20

um eins erhäht his 255 erreicht wird. Dann wird 20 auf 0 gesetzt.

Interne Uhr... Alle 1/50 Sekunde wird der Inhalt von Adresse 20 um eins erhöht, bis 255 erreicht wird. Dann wird 20 auf 0 gesetzt und dafür 19 um 1 incrementiert. Dies wird gemacht, bis der Inhalt von Speicherstelle 19 auf 255 steht, dann werden 19 und 20 auf Null gesetzt und 18 entsprechend incrementiert. Dies kann man mit Hilfe eines Programms leicht ausprobieren:

100 SEKUNDEN =

 $INT((PEEK(18) \pm 65536 + PEEK(19) \pm 256 + PEEK(20))/60)$

★★★ BUFADR 21,22 15,16 ★★★ Indirektes Buffer-Adressen-Register. Wird als vorrübergehender PAGE 0 Pointer auf den momentanen Disk Buffer verwendet.

★★★ ICCOMT 23 17 ★★★ >>>>Command for Vektor ??????

★★★ DSKFMS 24,25 >>>Disk file manager pointer ?????

★★★ DSKUTL 26,27 1A,1B ★★★

>>>Disk Utilities Pointer ?????

★★★ PTIMOT 28 1C ★★★ Drucker-Sperrzeit (TIMEOUT). Eine für den 825 typische Sperrzeit sind 5 Sekunden. Initialisiert auf 30 Sekunden.

★★★ PBPNT 29 1D ★★★
Zeiger auf Printer Buffer. Läuft im Drucker Buffer von 0 bis zur in
PBUFSZ festgelegten Höchstzahl.

★★★ PBUFSZ 30 1E ★★★
Länge des Drucker Buffers im jeweiligen Mode.

Normal = 40 Byte
Doppelt breit = 20 Byte
Seitwärts = 29 Byte
Status = 4 Byte

★★★ PTEMP 31 1F ★★★
Der Drucker Handler verwendet dieses vorrübergehende Regi-

ster, um den Wert des Zeichens zu speichern, das auf den Drucker ausgegeben werden soll.

 ★★★ IOCBAS
 32
 20
 ★★★

 ★★★ ZIOCB
 32
 20
 ★★★

 ★★★ ICHIDZ
 32
 20
 ★★★

'Handler Index Nummer'. Wird vom OS als ein Index auf die Filenamentabelle für eine geöffnete File gesetzt, Wird auf 255 (\$FF) gesetzt, wenn keine File geöffnet ist.

★★★ ICDNOZ 33 21 ★★★
File Laufwerk Nummer. Wird vom OS auf 1 bis 4 gesetzt, für das zu benutzende Laufwerk.

★★★ ICCOMZ 34 22 ★★★
Befehlsbyte. Aus dem Benutzerprogramm. Legt fest, wie der Rest
der IOCBs formatiert ist.

 \star ★★ ICSTAZ 35 23 \star ★★ Statusbyte, das von dem Device erwidert wird.

★★★ ICBALZ/H 36,37 24,25 ★★★
Bufferadresse für den Datentransfer oder Adresse des Filenamens für Befehle wie OPEN, STATUS, etc.

★★★ ICBLLZ/HZ 40,41 28,29 ★★★
Bufferlängenzähler für PUT/GET Befehle. Wird bei jedem übertragenen Byte um 1 erniedrigt.

★★★ ICAX1Z 42 2A ★★★ Hilfsinformation, die beim Öffnen benutzt wird, um die Art des Dateizugriffs festzulegen.

★★★ ICAX2Z 43 2B ★★★ Einige Funktionen des Seriellen Ports benutzen dieses Byte.

★★★ ICAX3&4Z 44,45 2C,2D ★★★ Die Stelle, um die Disksektornummer von NOTE und POINT zu übertragen.

★★★ ICAX5Z 46 2E ★★★
Das Byte in obigem Sektor.

★★★ ICAX6Z 47 2F ★★★
Noch nicht belegt!

★★★ SOUNDR 65 41 ★★★ Eingabe/Ausgabe-Laut-Flag... Versuche 0, um den Computer während einiger Funktionen Disketten oder Cassetten Einlesen nicht 'biepen' zu lassen.

★★★ ?????? 66 42 ★★★ 1 = Repeat Funktion der Tasten ausschalten und ändere den Ton des CTRL/2 Summers.

★★★ ATRACT 77 4D ★★★
Ein Wert kleiner als 128 ist der normale Wert. 128 ergibt eine kleinere Helligkeit und wechselt die Farben um den Bildschirm zu schonen. Wenn ein Programm die Tastatur nicht benötigt, ist es gut, alle 5–9 Minuten eine Zahl<128 in diese Speicherzelle zu schreiben. Dies ist besonders bei Spielen mit Joysticks wichtig.

★★★ DRKMSK 78 4E ★★★ 254 = Normale Helligkeit

★★★ LMRGIN 82 . 52 ★★★ Linker Bildschirmrand. Ist normalerweise mit 2 belegt.

★★★ RMRGIN 83 53 ★★★
Rechter Bildschirmrand. Ist normal mit 39 belegt. Diese beiden
Adressen können benutzt werden, um den Bildschirm an einer
beliebigen Stelle anfangen und aufhören zu lassen.

★★★ ROWCRS 84 54 ★★★
Reihe auf dem Bildschirm, in dem sich der Grafikcursor gerade
befindet.

 $\star\star\star$ COLCRS 85,86 55,56 $\star\star\star$ Spalte auf dem Bildschirm, in dem slch der Cursor gerade befindet.

Diese zwei Adressen können benutzt werden, um den Cursor an eine bestimmte Stelle zu setzen oder seine Position auf dem Bildschirm festzustellen.

** CRMODE 87 57 **

Wird benutzt, um das OS. auszutricksen, daß es glaubt, ein anderer Grafikmodus als der ursprüngliche ist eingeschaltet. Diese Adresse ist auch beim Erstellen von Display Lists wichtig, um PLOT und PRINT Befehle zu ermöglichen. Wird mit Werten von 0 bis 8 (wie die normalen Grafikstufen) belegt. Nähere Informationen sind im DISPLAY LIST TUTORIAL von Santa Cruz Software (in Deutschland Münzenloher GmbH, Holzkirchen) gegeben.

★★★ SAVMSC 88,89 58,59 ★★★
Niedrigste Adresse des Bildschirmspeichers. Die Daten in dieser
Adresse werden in die obere linke Ecke geschrieben und die
nächste Anzahl von Bytes wird darauf folgend geschrieben.

★★★ OLDROW 90 5A ★★★

Momentane Reihe des Grafikcursors

★★★ OLDCOL 91,92 5B,5C ★★★

Momentane Spalte des Grafikcursors

★★★ OLDCHR 93 5D ★★★

Daten unter dem Cursor

★★★ NEWROW 96 60 ★★★
Punkt (Reihe), zu der DRAWTO gehen soll

★★★ NEWCOL 97,98 61,62 ★★★ Punkt (Spalte), zu der DRAWTO gehen soll

★★★ RAMTOP 106 6A ★★★
Höchste Adresse des RAM Bereichs. Angegeben als Anzahl der
Pages (Ein Page = 256Bytes im RAM). Dies wird oft dazu
benutzt, den Computer glauben zu machen, daß er einen kleineren Speicher als vorhanden hat, und so einen geschützten Bereich für Maschinenroutinen zu schaffen. Dazu wird der Befehl
gegeben POKE 106,PEEK(106) — # der Pages, die geschützt
werden sollen.

★★★ LOMEM 128,129 80,81 ★★★
Token Ausgabe Buffer, der Buffer, den ABASIC benutzt, um eine
Befehlszeile in Tokens zu übersetzen. Dieser Buffer liegt am
Ende des zur Verfügung stehenden RAMs.

★★★ VNTP 130,131 82,83 ★★★
Liste der Variablennamen; eine Liste aller Variablennamen, die im
Programm verwendet wurden. Sie werden als ATASCII-Zeichen
gespeichert. Die Namen werden in der Reihenfolge gespeichert,
in der sie eingegeben werden. Die Variablen werden dabei in drei
Gruppen eingeteilt:

(1) Numerische Variablen – Beim letzten Buchstaben des Namens ist das MOST SIGNIFICANT BIT (MSB) gesetzt.

(2) Textvariablen - Das letzte Zeichen ist ein '\$', bei dem das MSB gesetzt ist.

(3) Matrix Variablen -- Das letzte Zeichen ist eln '(', dessen MSB gesetzt ist.

★★★ VNTD 132,133 84,85 ★★★
Ende der Variablentabelle. Dieser Zeiger zeigt, wenn weniger als
128 Variablen verwendet werden, auf ein Dummybyte, ansonsten
auf das letzte Byte des letzten Namens. Die Variablenliste ist also
auf jeden Fall 128 Bytes lang!

★★★ VVTP 134,135 86,87 ★★★ Variablen Wert Tabelle; Diese Tabelle enthält die aktuelle Information für jede Variable. Dabei sind für jede Variable in der Variablentabelle 8 Bytes reserviert.

★★★ STMTAB 136,137 88,89 ★★★
Befehlstabelle; diese Tabelle enthält allen eingegebenen und in TOKENs verwandelten Code.

★★★ STMCUR 138,139 8A,8B ★★★ Momentaner Befehl. Dieser Zeiger wird von ABASIC benutzt, um einen bestimmten Befehl festzulegen.

★★★ STARP 140,141 8C,8D ★★★
Speicherbereich für Text und Felder; Dieser Block enthält alle
Text- und Felddaten. Zeichen werden dabei in ATASCII gespeichert, d. h. jedes Zeichen belegt ein Byte. Arrays benötigen 6
Bytes für eine Zahl. Die Größe dieses Feldes wird durch das DIM
Statement festgelegt.

★★★ RUNSTK 142,143 8E,8F ★★★
Run Time Stack; dieser Software Stack enthält die GOSUB und FOR/NEXT Ursprünge.

★★★ MEMTOP 144,145 90,91 ★★★

Von der hier festgelegten Adresse bis zu dem Anfang der Displaylist kann das ABASIC Programm gehen. Die FRE-Funktion gibt den Wert von (HIMEM (2E5,2E6) minus (MEMTOP) an.

Vorsicht: ABASIC MEMTOP ist nicht identisch mit der im OS MEMTOP genannten Variablen.

★★★ STOPLN 186,187 BA,BB ★★★ Zeilennummer, in der ein STOP oder TRAP aufgetreten ist.

★★★ ERRSAVE 195 Fehlernummer, die den STOP oder TRAP ausgelöst hat.

★★★ PTABW *** Schrittweite für TAB. Ist normal auf 10 gesetzt. Wird benützt um die Schrittweite beim TAB zu ändern.

* * ★ FRO 212-217 D4-DB ★★★ Fließkommaregister 0. (Der Wert, der von der USR Funktion zurückgegeben wird.)

E0-E5 ★★★ **★★★ FR1** 224-229 Fließkommaregister 1 F2 ★★★ CIX 242 *** Zeichenindex **★★★ INBUFF** 243 F3 Zeiger zum Texteingabebuffer ★★★ RADFLG& FB

RAD/DEG Schalter, (RAD=0, DEG=6) 512,513 *** VDSLST 200,201*** Display List Interrupt Vektor (DLI). Man muß zuerst POKE 54268 vor ein DLI setzen. DLIs werden benützt, um den normalen Fluß der Ausführung der Display List anzuhalten und für einige Mikro-

sekunden etwas anderes zu tun. So ist es zum Beispiel möglich, Musik unabhängig von der Programmausführung taktgerecht zu spielen.

★★★ VPRCED 202,203*** 514,515 Serieller Proceed ★★★ VINTER 516,517 204,205★★★ Serieller Interrupt ★★★ VBREAK 518,519 206,207★★★ Vektor zur BREAK Anweisung

208,209★★★ ★★★ VKEYBD 520,521 Vektor zum Tastatur Interrupt

★★★ VSERIN 522,523 20A.20B★ ★ ★ Signal für die Bereitschaft, den seriellen Bus zu benutzen

★★★ VSEROR 524,525 20C.20D★★★ Signal für die Bereitschaft, serielle Daten zu übermitteln

20E,20F★★★ ★★★ VSEROC 526,527 Signal, daß die Übertragung serieller Daten beendet ist

★★★ VTIMR1 528,529 210,211*** **POKEY Timer Zeiger**

*** VTIMR2 530.531 212,213*** POKEY Timer 2 Zeiger

214,215** ★★★ VTIMR3 532,533 **POKEY Timer 3 Zeiger**

216,217*** ***VIMIRQ 534.535 IRQ immidiate Zeiger (normalerweise)

SYSTEM TIMERS

Diese Timer zählen jede 1/50 Sekunde um eins herunter, bis sie 0 erreicht haben. Man kann sie für Zeitmessungen, unabhängig von der Programmausführung verwenden.

218,219*** ★★★ CDTMV1 536.537 Wert für den SYSTEMTIMER 1 ★★★ CDTMV2-5 538-545 21A-221★★★ Wert für den SYSTEMTIMER 2-5 222,223★★★ ★★★ VVBLKI 546,547 Vertical Blank Immediate ★★★ VVBLKD 224,225★★★ 548,549 Vertical Blank Deferred ★★★ CDTMA1 550,551 226,227★★★ Sprungadresse für SYSTEMTIMER 1 552,553 228,229*** ★★★ CDTMA2 Sprungadresse für SYSTEMTIMER 2 22A-22E ★★ ★★★ CDTMF3-5 554-558 Flag für SYSTEMTIMER 3-5

*** SDMCTL 559 *** Direkt MEMORY access enable (DMA), s. 54272

560,561 ★★★ SDLSTL Zeiger für Display List. Gibt die Startadresse der Display List an, die verändert werden kann. s. DISPLAY LIST TUTORIAL von SANTA CRUZ SOFTWARE (in Deutschland Münzenloher GmbH, Holzkirchen).

232 *** SSKCTL *** 562 Kontrolle für Seriellboard ★★★ LPENH 234 564 Horizontale Position des Light Pens

235 ★★★ LPENV 565 Vertikaler Wert des Light Pen

244 ★★★ COLDST 580

1 = Coldstart / 0 = Normal

POKE 580,1 und Drücken von SYSTEM RESET entspricht dem AUS- und ANSCHALTEN des Computers (Kaltstart).

★★★ GPIOR 26F 623 Shadow von 53257

270 ★★★ PADDLO 624 Wert von Paddle 0, kann von 0 bis 228 gehen

★★★ PADDL1-7 625-631 271-277★★★ Wie PADDLO für die anderen Drehregler

278-27B*** *** STICKO-3 632-635

Manual)	sition des Joysticks	bestimmt (s. Reference	nicht 0 = Cursor au	15		
·	000 040	070 000 + +	★★★ KEYDEL 0 = keine Taste ge	753 drückt	2F1	***
★★★ PTRIGO-7 Knopf von Drehregle	er:	27C–283★★★	3 = eine Taste ged			
0 = gedrückt / 1 =	nicht gedruckt		★★★ CHACT	755	2F3	***
★★★ STRIGO-3 Knopf von Joystick:	644–647	284–287★ ★ ★	Register für Zeicher 0 = Normales In			
0 = gedrückt / 1 =	nicht gedrückt		1 = Alle Inversz	eichen verschw eichen nicht inv	runden rers	
★★★ TXTROW	656	290 ★★★	3 = Alle Inversz			
Reihe, in der sich de bei Grafikmode).	er Text Cursor befin	det. (0-3) (in Textfenster	4-7 = wie 0-3, about			
			★★★ CHBAS	756	2F4	***
★★★ TXTCOL Spalte, in der sich d	657,658 er Text Cursor befin	291,292★★★ ndet. (0–39).	Register für Zeiche 224 = Großschrift 226 = Kleinschrift	nbasis (Characi	er Base)	
★★★ TXTMSC	660,610	294,295★★★	220 - Menişcinin			
Obere linke Ecke de		20 1,200 // // //	★★★ ATACHR Das letzte ATASII	763 Zeichen, das ge	2FB elesen oder ge	★★★ eschrieben wor
★★★ TABMAP	675-689	2A3–2B ★★★	den ist oder der W	ert des Grafikpu	ınktes. Hier wi	rd die Farbe fü
Eine 1 in jeder Bit Po einen Tab-Stop.		ser 120 Bytes verursacht	den FILL Befehl ab			
	chen, wird in jede A	Adresse 0 geschrieben.	*** CH	764	2FC	***
		000 111	Der interne Code f	ür die letzte ge	druckte Laste.	255 IOSCNI.
★★★ INVFLG 128 = Invers Video	(Atari Tasta)	2B6 ★★★	★★★ FILDAT	765	2FD	***
0 = Normal	(Midil Tasie)		Farbe für den FILL		–	
★★★ SHFLOK 0 = Kleinschrift	702	28E ★★★	★★★ DSPFLG Display Flag:	766	2FE	***
67 = Großschrift			0 = Normal 1 = Control Zeiche	en		
★★★ BOTSCR	703	2BF ★★★	**		orr	
Anzahl der auf TV au	ıszugebenden Bilds	chirmzeilen (24, 4 oder 0)	★★★ SSFLAG Start / Stop Flag fi	767 ir PAGING: wir	2FF d gesetzt mit (★★★ CTRL/1.
*** PCOLRO-3	704–707	2C0-2C★★★	Otality Otop 1 mg 1	,		
Farbe für Player & I			★★★ DDEVIC Device Bus Identif	768 ikation	300	***
★★★ COLOR0	708	2C4 ★★★		700	201	
Farbregister 0 (SET			★★★ DUNIT Disk Drive Numme	769 er (1–4)	301	***
★★★ COLOR1	709	2C5 ★★★	L L L DCOMND	770	302	***
Farbregister 1 (SET			★★★ DCOMND Auszuführender D		302	200
★★★ COLOR2 Farbregister 2 (SET	710	2C6 ★★★	★★★ DSTATS	771	303	***
•			Status Code des [
★★★ COLOR3 Farbregister 3 (SET	711 COLOR 3); Inverse	2C7 ★★★ Kleinschrift	★★★ DBUFLO/H	H 772,773		305★★★
·			Adresse, auf die d	lie Daten eines	Diskettensekto	ors geschrieber
★★★ COLOR4 Farbregister 4 (SET	712 COLOR 4); Grafikb	2C8 ★★★ ereich	gelesen werden.		000	1 A A
A A A MEMICO	744 740	0FF 0F64 4 4	★★★ DTIMLO Zeit, die der Hand	774 Ilor fiir eine On	306 eration benutze	★★★ en darf
★★★ MEMTOP Zeiger für höchste	741,742 Adresse des OS	2E5,2E6★★★				
A A A ARMEN MACE	740 744	ባርን ባርዕሔታ ሓ	★★★ DBYTLO/H Anzahl von Bytes,	1 //6,///		309★★★ nittelt wurden a
★★★ MEMLOW Zeiger für niedrigst	743,744 e Adresse des OS	2E7,2E8★★★	Ergebnis von Fun		I GET DISK UDETT	intoit woldelf a
★★★ DVSTAT	746	2ÊA ★★★	★★★ DAUX1/2	778,779		30 B ★ ★ ★
Kanal (Device) Stat		, A	Nummer des Disk gelesen wird.	kettensektors, a	uf den geschr	ieben / von de
*** CRSINH	752	2F0 ***		704 004	04.4	-33ि ★ ★
0 = Cursor a	n . = 35 à 24 à 34 à		★★★ HATABS	794-831	31A-	-UUIR R R

Liste für Handler Adressen (3 Bytes pro Handler). Das Maximum sind 12 Eingänge. Beinhaltet das einzelne Zeichen für den Devicenamen (K,P,E,S,C,D) und die Handleradresse für jeden Eingang. Der Rest der 28 Bytes sind Nullen. Ein Handler ist eine Zusammenstellung von Anweisungen, die dem Computer sagen, wie der den Bildschirm, die Diskette ... benutzen soll.

340-34F★ ★ ★ ★★★ IOCBO 832-847 Kontrollblock 0 für Input/Output

838,839 ★★★ ICPTL/H $346,347 \star \star \star$ POKE 838,166 und POKE 839,238 bedeutet, daß alles, was normalerweise auf dem Bildschirm ausgegeben wird, nun an den Drucker geht. Die normalen Werte sind: POKE 838,163 und POKE 839,246. Die Benutzung für andere Geräte ist auch möglich.

★★★ ICAX1 842 34A 13 = Lesen vom Bildschirm 12 = Auf Bildschirm schreiben Siehe auch TRICKY TUTORIAL I (Display List).

350-3BF★ ★ ★ 848-959 ★★★ IOCB1-7 Input/Output Kontrollblock (IOCB) 1-7

★★★ LBUFF 140B 580 Textbuffer

★★★ ??????? 1664/5 680 Zeiger, der von der Dumproutine für die Varlablennamenliste

benutzt wird. Der Pointer ist im Speicher, der weder von OS noch von BASIC benutzt wird, gespeichert.

★★★ ?????? 1802 Die Anzahl der Diskettenstationen des Systems sind hier gespeichert. Normalerweise auf 2 gesetzt. Wenn mehr oder weniger vorhanden sind, sollte die Anzahl hier geändert werden, und dann das geänderte DOS wieder auf Diskette gespeichert werden (H-Option). Zum Beispiel: Angeschlossene Laufwerke: 1,2,4 => 00001011 (Binär) => 11 (Dezimal).

779 **★★★** ??????? 1913

80 = Schaltet Vergleichstest beim Schreiben aus

87 = Schaltet wieder an

80 zu benutzen ist wesentlicher schneller, aber meist entstehen dann Fehlerl (Benutzen auf eigene Gefahrl)

D01C **★★★ VDELAY** 53276 Vertikaler Delay

★★★ GRACTL 53277 D01D ★★★

★★★ HITCLR D01E ★★★ 53278 Jede Zahl ungleich 0 bewirkt das Löschen des Kollisionsregi-

D01F ★★★ ★★★ CONSOL 53279

Abfrage, welche der Zusatztasten gedrückt wurden. 8 löscht das Register. Eine Zahl von 0-7 läßt den Lautsprecher klicken. X bedeutet, daß die entsprechende Taste gedrückt wurde.

★1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 Taste ****** Х Start Select X X

★ X X X Option

Das AUDF# Register entspricht dem Schalter für die Soundkanäle 0-3. Die AUDC# sind die Kontrollregister für die Lautstärke.

★★★ AUDF1 Geräuschkanal 1: Fre		D200	***
★★★ AUDC1 Geräuschkanal 1: Ko		D201	***
★★★ AUDF2 Geräuschkanal 2: Fr		D202	***
★★★ AUDC2 Geräuschkanal 2: Ko		D203	***
★★★ AUDF3 Geräuschkanal 3: Fr		D204	***
★★★ AUDC3 Geräuschkanal 3: Ko		D205	***
★★★ AUDF4 Geräuschkanal 4: Fr		D206	***
★★★ AUDC4 Geräuschkanal 4: K		D207	***
★★★ AUDCTL Audio Control	53768	D208	***

Wichtige Memory Adressen

★R★ KBCODE Tastaturcode (764) **★W★ STIMER** 53769 D209 Start Timer D20A ★R★ RANDOM 53770 Zufallszahlen Generator D20A **★W★ SKRESET** 53770 Setze seriellen Port Status (53775) zurück. D20B

53769

★W★ POTGO Starte die POT SCAN Sequenz D20D ★W★ SEROUT 53773

53771

Serielle Port Ausgabe ★R★ SERIN 53773

Serielle Port Eingabe

D20E ★★★ ★W★ IRQEN Ermöglichen von Interrupt Request. Wenn hier ausgeschaltet wird, arbeiten die Tasten nicht mehr, die ein Interrupt haben (BREAK, SYSTEM RESET, ...). 0 schaltet aus, 16 ein.

★R★ SKCTL 53775 (562) Serielle Port Kontrolle

3 = kein Ton beim INPUT/OUTPUT. Die Adresse beinhaltet 251 bei den meisten gedrückten Tasten, 255, wenn keine Taste gedrückt ist und 247 bei Shift.

★R★ SKSTAT 53775	D20F	***	Player/Missile Basi	s Adresse		
Liest seriellen Port Status. ===> Für 53776–54015 wie 53	3760–53775 <=			54 <mark>281</mark> Basis Adresse. Ma n k		
			Zeichensatz progra	ammieren. Siehe Prog	gramm von	IRIDIS.
★WR PORTA 54016 Liest oder schreibt Daten von/an wenn das Bit 2 von PACTL =1. W	'CONTROLLER /enn das Bit 2 =0		★★★ WSYNC Warte auf horizonta	54282 ale Synchronisation.	D40A	***
geschrieben. (632 für JACK 1, 6			★★★ VCOUNT	54283	D40B	***
★WR PORTB 54017 Liest oder schreibt Daten von/an		★★★ JACK' 3 und 4.	Vertikaler Zeilenzäl	nier 54284	D40C	
(wie oben). (634 für JACK 3, 63			★★★ PENH (564) Horizontale i	Position des Light Pe		***
★W★ PACTL 54018 PORT A Kontrolle: 60 Schaltet Kassettenmotor aus	0302	***	★★★ PENV Vertikale Position of	54285 des Light Pen	D40D	***
52 Schaltet Kassettenmotor an Wird benützt, um Musik oder Spi den Lautsprecher des Fernsehe			★★★ NMIEN 192 = erlaubt ein	54286 Display List Interrupt		***
★W★ PBCTL 54019 PORT B Kontrolle	D303	***	★W★ NMIRES Setze NMIST zurü	54287 ck.	D40 F	***
===> 54020-54271 wie 54010	6-54019 <===		★R★ NMIST NMJ Status	54287	D40F	***
★W★ DMACTL 54272 (559) Direkte Kontrolle für Speic	herzugriff (DMA)	★★★). Schaltet DMA	===> 54288-54	277 wie 54 27 2–5 428		
ein, gibt eln oder zwei Zeilenau ein.			★★★ AFP Umwandlung Ascii	55296 i -> Floating Point	D 800	
Aus den folgenden Möglichkeite Werte addlert und dann in 559 g			★★★ FASC Umwandlung Float	55526 ting Point -> Ascii	D8E6	
Weites Playfield Standard Playfield	3ö 2ö		★★★ IFP	55722	D9AA	***
Schmales Playfield Kein Playfield	1 Nur eins 0/	auswählen	Umwandlung Integ	ger -> Floating Poin	t	
Ermögiche Missile DMA Ermögliche Player DMA	4 8 0		★★★ FPI Umwandlung FP -	55760 -> Integer	D9D2	***
2 Zeilen dicke PLAYER 1 Zeilen dicke PLAYER Ermögliche Instruktions DMA	16 32		★★★ ZFRO Lösche FRO.	55876	DA 44	***
Siehe auch PM TUTORIAL von S		are (in Deutsch-	** ZF1	55878	D A46	***
land Münzenloher GmbH, Holzk		are (in Deatoon	Lösche FP Numm		5,	
★★★ CHACTL 54273 (755) Zeichenkontrolle: 4 = Zeichen auf dem Kopf	D401	***	★★★ FSUB Floating Point Sub	55904 otraktion	DA 60	***
2 = Wie Atari Taste 1 = Normale Zeichen			★★★ FADD Floating Point Add	55910 dition	DA6 6	***
★★★ DLISTL/H 54274/5 (560/1) Zeiger für Display List. die Anweisungen, in welchem M	Diese Adresse s		★★★ FMUL Floating Point Mul	56027 tiplikation	DADB	***
Bildschirm geschrieben werden, Auch hier gibt es ein TUTORIAI	für den Comput	er hingelegt hat.	★★★ FDIV Floating Point Divi	56104 ision	DB28	***
★★★ HSCROL 54276 Horizontales Scrollen wird ermö Ausführliche Beschreibung s. T		***	★★★ PLYEVL Floating Point Poly	56640 ynom Entwicklung		***
★★★ VSCROL 54277 Vertikales Scrollen ermöglichen	D405	***	★★★ FLDOR Lade FP Nummer	56713	DD89	***
★★★ PMBASE 54279/80		/8 ★★★	★★★ FLDOP Lade FP Nummer	56718	DD8D	***
						NAME OF THE PERSON OF THE PERS

★★★ FLD1R Lade FP Nummer.	56728	DD98	***	★★★ DISKINV Disk Handler Einspr	58 451 ung	E453	***
★★★ FLD1P Lade FP Nummer.	56732	DD9C	***	★★★ CIOV CIO Utility Einsprun	58454 g (oft gebraucht)	E456	***
★★★ FSTOR Speichere FP Numr	56743 ner.	DDA7	***	★★★ SIOV SIO Utility Einsprung	58457 9	E459	***
★★★ FSTOP Speichere FP Numr	56747 ner.	DDAB	***	★★★ SETVBV Routine, um System	58460 Timer zu setzen	E45C	***
★★★ FMOVE Verschiebe FP Num	56758 mer.	DDB6	***	★★★ SYSVBV Stage 1 VBLANK Ei	58463 nsprung	E45F	***
★★★ EXP Bilde den FP Expon	56768 enten zur Basis e.	DDCO	***	★★★ XITVBV Einsprung zum Verl	58466 assen von VBLANK	E462	***
★★★ EXP10 Bilde den FP Expon	56780 enten zur Basis 10.	DDCC	***	★★★ SIOINV SIO Utility Einsprun	58 469 g	E465	***
★★★ LOG Bilde den FP Logari	57037 thmus zur Basis e.	DECD	***	★★★ SENDEV Send enable Routin	58472 e	E468	***
★★★ LOG10 Bilde den FP Logari	57041 thmus zur Basis 10.	DED1	***	★★★ INTINV Interrupt Handler In	58475 itialisierung	E46B	***
***	*****	***	-	★★★ CIOINV	58478 runa	E4E6	***
Basis Adressen für Handler.	Handler Vektoren für d	die imme	er vorhandenen	★★★ BLKBDV Blackboard Mode e	58481	E471	***
SCREEN EDITOR (DISPLAY HANDLEI KEYBOARD HAND	R (S) =: LER (K) =:	> E400 > E410 > E420		★★★ WARMSV Warmstart Einsprun	58484	E474	***
PRINTER HANDLEI CASSETTEN HAND		> E430 > E440		★★★ COLDSV Kaltstart Einsprung	58 487 (Einschalten)	E477	***

OS EINSPRUNG ADRESSEN

★★★ DISKIV 58448

Disk Handler Initialisierung

E450 ★★★

Buchtips

ZX Microdrive-Buch

Programme, Maschinencode, Netzwerke. Autor: Andrew Pennell. Verlag: Birkhäuser. 130 Seiten, 27.80 Mark.

Sinclair ZX Spectrum

Programme zum Lernen und Spielen. Aus dem Englischen. 1. Auflage 1983. Autor: Tim Hartnell, Verlag Sybex, 224 Seiten, 28 Mark.

Spectrum ohne Grenzen

Führt Schritt für Schritt in die Feinheiten dieses Computers ein. Autor: T. Hartnell/D. Jones. Verlag: Hueber. 208 Seiten, 29.80 Mark.

Der Sinclair Spectrum ROM Spielebuch für alle ZX-Spectrum-Freunde. Autoren: R. Arenz/M. Görlitz. Verlag: Hueber, 214 Seiten, 39.80 Mark. Districh Freise Kölner Dasm 2 1000 Berlin 47 Tel:030/6049226

G.Schättiger Am Hørner Noor 24 2000 Hamburg 74 Tel:040/65511224

Peter Schneider Gropiusring 45 2000 Hamburg 60 Tel:040/6314666

Dirk Bannick Marienhofweg 29 2250 Husum Tel:04841/72704

Ulrich Schmitz Heidestr.5 3012 Langenhagen 4 Tel:0511/782693

Holger Kipp Steige 6 3050 Holsminden Tel:05531/1647

Pritz Rohde Berliner Str.3 3160 Lehrte 9 Tel:05175/2691

Detlef Streeck Pferdemarkt Z 2160 Stade Tel:04141/2221

Wolfgang Roberts Heideweg 125 4000 Düsseldorf 30 Tel:0211/613653

Hans Peter Küsters Bankstr. 12 4000 Düsseldorf 30 Tel:0211/4981220 Arnd Petsscky Wildungerstr,7 4100 Duisburg 25 Tel:0203/789815

Angelo Visintainer Bittorfstr. 49 4400 Münster Tel:0251/81889

Michael Schürmann Rochusstr.343 5000 Köln 30 Tel:0221/591108

C.J. Kammler Kastanienallee 50 5603 Wulfrath Tel:02058/70516

Knuth Hermann Meerscheiderstr.130 5650 Solingen 11 Tel:

C. Quigtar Am Eisernschlag 27 6000 Frankfurt 50 Tel:0611/518687

Günther Heins Best Berliner Str.228 6050 Offenbach Tel:0611/884541

Reginald Eder Lessingstr.18 6500 Mainz Tel:06131/678444

Peter Resch Weser Str. 19 6006 Riedstadt 1 Tel:

Günther Möhle Ostring 3 6452 Hainburg 1 Tel:06182/69709 Peter E. Stephan Auguste-Supper-Str. 8 7140 Ludwigsburg

Jürgen Grail Rintheimer Rauptstr.33 7500 Karlsruhe Tel:0721/613834

Jürgen Rüd Bisenbahnstr.66 7800 Freiburg Tel:0761/22012

Harald Zoschke Kleinhardpenning 7a 8150 Holzkirchen 2 Tel:08024/35920

Roland Wassenberg Newser Str. 30 4005 Meerbusch 1 Tel:02105/76156

Jürgen Bott Rohrweg 37 7031 Gärtingen Tel:

Detlef Gehl Kirchfeldetr,59 4030 Ratingen 8 Tel:02102/50217

Sjörn Andreas Allemannenweg 13 7036 Schönaich Tel:07031/51637

Ralf Büttner Gustav-Heinemann-Str. 25 5090 Leverküsen Tel:0214/75333

Klaus Ullmann Hendelstr.2 5200 Wiesbaden Tel:02101/522146





In dieser Ausgabe

Kirschen-Karl Quadratische Gleichungen Graph Nullstelle Morsen lernen Sternbilder und Planeten **Princess** Nuclear Danger Snake Jackpot Kanopus Siebzehn und vier **Castle Combat** Töne merken Der siebte Sinn für Zahlen Sourer Regen X und O Finanzmanager Sortieren numerischer Felder **Programm-Bibliothek** Versandaufkleber Datenbank Laterna Magica Listformat Fehler-Melder Change

Tips zum Erstellen eigener Spiele

Einstieg in Player-Missile-Grafik, Teil 1 und 2 Die wichtigsten Poke-Befehle Hilfe für Selbstprogrammierer